Rec'd ():/PTO 19 OCT 2004

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出題

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年11 月6 日 (06.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/091256 A1

(51) 国際特許分類⁷: **C07D 487/04**, A61K 31/519, 31/5377, A61P 9/00, 9/10, 9/12, 11/00, 27/02, 29/00, 43/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP03/05024

(22) 国際出願日: 2003 年4 月18 日 (18.04.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-121519 2002 年4 月23 日 (23.04.2002) JF

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): 塩野 義製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 瀬野 薫 (SENO,Kaoru) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府 大阪市福島区鷺洲 5 丁目 1 2番 4 号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 西 耕一 (NISHI,Koichi) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府 大阪市福島区鷺洲 5 丁目 1 2番 4 号塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 松尾 嘉之 (MATSUO,Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒561-0825 大阪府豊中市二葉町 3 丁目 1番 1 号塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 藤下 利夫 (FUJISHITA,Toshio) [JP/JP];

〒553-0002 大阪府 大阪市 福島区鷺洲 5 丁目 1 2 番 4 号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山本 秀策、外(YAMAMOTO,Shusaku et al.); 〒540-6015 大阪府 大阪市 中央区城見一丁目2番27号 クリスタルタワー15階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

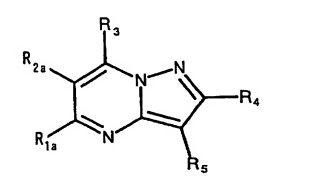
- 国際調査報告書
- --- 補正書

(la)

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PYRAZOLO[1,5-a]PYRIMIDINE DERIVATIVE AND NAD(P)H OXIDASE INHIBITOR CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン誘導体およびそれを含有するNAD (P) Hオキシダーゼ阻害剤



(57) Abstract: A compound represented by the formula (Ia) (wherein R_{1a} , R_{2a} , and R_{3} to R_{5} are the same as defined in the description), a prodrug thereof, a pharmaceutically acceptable salt thereof, or a solvate thereof. They are useful in the prevention of or treatments for diseases relating to NAD(P)H.



(57) 要約:

NAD (P) Hに関連する疾患を予防または治療するための、式:

$$R_{2a}$$
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{5}

(式中、

 $R_{1a}\sim R_{2a}$ および $R_{3}\sim R_{5}$ は、本明細書中で定義される) で示される化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

明細書

ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン誘導体およびそれを含有する NAD(P) Hオキシダーゼ阻害剤

5

10

技 術 分 野

本発明は医薬、動物薬(畜産薬、獣医薬、水産薬等)等の分野に関する。さらに詳しくはNAD(P)Hに関連する疾患を予防または治療するための、ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン誘導体および類似体ならびにそれを含有するNAD(P)Hオキシダーゼ阻害剤に関する。

背景技術

15

20

25

好中球や食食細胞等の免疫担当細胞由来の活性酸素種(Reactive oxygen species; ROS)は侵入した病原体に対し生体防御的に働くだけでなく(Babior, B. M.、N. Engl. J. Med., 298、659-668, 721-725、1978)、炎症や循環障害時には組織破壊的に働くと考えられている(Weiss, S. J.、N. Engl. J. Med., 320、365-376、1989)。好中球によるROSの主要な産生源はNAD(P)Hoxidaseであることから(Hallett, M. B. ら、Immunology Today, 16、264-268、1995)、好中球NAD(P)Hoxidaseの阻害は炎症性疾患や循環障害など好中球が関与する疾患で臓器障害を軽減する可能性が示唆されていた(Schmid-Schonbein, G. W. ら、Physiology and pathology of leukocyte adherence, New York,

1

Oxford University Press, 1995).

5

10

15

20

25

一方、以前から平滑筋細胞、線維芽細胞、血管内皮細胞などの非食食細胞にもNADPHもしくはNADHに依存したスーパーオキシドアニオン(O_2)の産生能があることが知られており、細胞増殖、透過性亢進、収縮弛緩などの細胞機能と関連する可能性が指摘されていた(Griendling, K. K. ら、Circ. Res., 86、494-501、2000)。当初、酵素本体は好中球NAD(P)Hoxidaseとほぼ同じ物だと考えられていた。近年になって好中球NAD(P)Hoxidaseの膜構成因子である<math>gp91-phoxopy つなってソザイムの遺伝子が次々とクローニングされた。現在ではNox1hoxopy らNox5 まで5種類のNox とペルオキシダーゼ活性も有するアイソザイムとして $Duox(\underline{dualox}idase)$ も報告されており、Nox-Duoxopy であることが明らかとなっており、様々な組織、細胞機能の発現および疾患の発症に関与する可能性が示唆されている(Lambeth, J. D. 、<math>Curr. Opin. Hematol., 9、11-17、2002)。

血管平滑筋細胞、血管内皮細胞のNAD(P)H oxidaseはアンギオテンシンII(AngII)などの血圧調節ホルモン、サイトカイン、トロンビン、PDGF、インスリン、機械的刺激、高血糖、高脂血症などの多くの刺激によって活性化される事から様々な循環器系疾患への関与が予想されている。自然発症型高血圧ラットモデルあるいはAngII持続投与などによる高血圧ラットモデルではNAD(P)H oxidaseを介した血管壁での O_2 産生の増加が認められ、NAD(P)H oxidaseの阻害によって血圧の上昇が抑制される事が報告されている(Chen, X. ら、Hypertension, 38、606-611、2001; Rey, F. E. ら、Circ. Res., 89、408-414、2001)。このことは、NAD(P)H oxidas

e が血圧調節に関与する可能性を示唆している。

5

10

15

20

25

動脈硬化病変は血管の慢性的な炎症性増殖変化であり、血管壁で産生されるR OSが発症進展に重要な役割を果たしている。NAD(P)H oxidase の細胞質Componentsの一つp47phoxノックアウトマウスでは高 コレステロール負荷による動脈硬化病変が抑制される事が報告されている (St okes, K. Y. 5, Circ. Res., 88, 499-505, 2001: Barry-Lane, P. A. S. J. Clin. Invest., 108, 1513-1522、2001)。ROSはバルーン障害後に生じる新生内膜の 増殖にも関与し、血管の再狭窄を引き起こす。近年、バルーン障害後の血管壁で はNAD(P)H oxidase活性が上昇することが報告されている(Sh i, Y. 5, Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol., 21, 739-745, 2001; Szocs, K. 5, Arterioscl er. Thromb. Vasc. Biol., 22, 21-27, 2002). また、細胞膜Componentsの一つp22phox のC242T遺伝子 変異によるNAD(P)H oxidaseの活性低下が冠動脈疾患発症率の低 下と相関する事も報告されている(Inoue, N. ら、Circulatio n, 97, 135-137, 1998; Cai, H. S. Eur. J. Clin. Invest., 29, 744-748, 1999; Cahilly, C. 5, Circ. Res., 86、391-395、2000)。これらの報告は、N AD (P) H oxidaseが動脈硬化および冠動脈疾患の発症進展に関与す る可能性を示唆している。

ROSは糖尿病合併症の発症進展にも関与する可能性が指摘されている。高糖 刺激または糖化蛋白の刺激によって血管内皮細胞、平滑筋細胞などではNAD (P) H oxidseを介した酸化ストレスが亢進することが報告されている

(Inoguchi, T. ら、Diabetes, 49、1939-1945、2000; Hink, U. ら、Circ. Res., 88、E14-E22、2001; Wautier, M. ら、Am. J. Physiol., 280、E685-E694、2001)。糖尿病モデルラットでの網膜血管においてNAD(P) Hoxidase活性の上昇と網膜血管内皮細胞の障害が相関する事も報告されている(Ellis, E. A. ら、Free Radic. Biol. Med., 24、111-120、1998)。

5

10

15

20

25

脳卒中などの脳循環障害では組織障害に白血球が関与する事が報告されてきた(Hartl, R. ら、J. Cereb. Blood Flow Metab., 16、1108-1119、1996)。好中球NAD(P)H oxidas e活性が欠損したマウスでは脳虚血病変が軽減される事が報告されている(Walder, C. E. ら、Stroke, 28、2252-2258、1997)。また、虚血、炎症、β-Amyloid等の刺激はMicroglia細胞のNAD(P)H oxidaseを活性化する事で神経細胞毒性を発揮する可能性も報告されている(Spranger, M. ら、J. Cereb. Blood Flow Metab., 18、674-678、1998; Vianca, V. D. ら、J. Biol. Chem., 274、15493-15499、1999; Green, S. P. ら、J. Cereb. Blood Flow Metab., 21、374-384、2001)。これらの結果はNAD(P)H oxidaseが脳卒中や神経変性疾患に関与する可能性を示唆している。

NAD (P) H oxidaseによって産生されるROSは細胞増殖および 血管新生と関与することから腫瘍の増生との関連も示唆されている(Arnol d, R. S. ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 98、55 50-5555、2001; Arbiser, J. L. ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 99, 715-720, 2002).

上述した以外に腎臓、胃粘膜細胞、脂肪細胞、軟骨細胞等でもNAD(P)H oxidase活性が報告されており、細胞機能との関連が注目されている。上記の様にNAD(P)H oxidaseは広く、炎症、循環障害、増殖活性の亢進等に基づく疾患、すなわち高血圧、糖尿病性合併症、動脈硬化、冠動脈疾患、脳卒中、虚血性疾患、神経変性疾患、肺循環障害、腎炎、関節炎、炎症性疾患や癌等の発症進展に関係する。NAD(P)H oxidase阻害剤によりこれらの疾患は抑制できる可能性がある。

10

5

ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン骨格を有する化合物には、以下のものが公知である。

特開平5-112571は、以下の化合物を開示する:

15

ここで、R₁:水素、OH;

 $R_2: 水素、低級アルコキシカルボニル、低級アルコキシ、ハロゲン、低級アルキル、<math>-CONHR_6$ ($R_6: 水素、ハロゲン原子を有することのあるフェニル、$

. 低級アルキル) など

R₃:水素、OH、低級アルキルなど

 $R_5:$ 水素、低級アルキル、低級アルコキシ低級アルキル、ハロゲン低級アルキル;

5 R₄:水素、低級アルキル、低級アルコキシである。この化合物は、アンドロゲン作用発現の阻害を阻害し、用途としては、前立腺肥大、女性の多毛、男性型のハゲ、ニキビ等の処置に使用され得ることが開示される。

WO00/59908は、以下の化合物を開示する。

$$R_{5}$$
 R_{4}
 N
 R_{2}

10

15

ここで、R₃: (置換) アリール、(置換) ヘテロアルール

 R_4 , R_5 : 水素、ハロゲン、CN、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルフォニル、アミノ、アルキルアミノ、(置換)フェニルである。この化合物は、コルチコトロピン放出因子レセプター拮抗作用を有し、用途としては、精神病、神経病、不安、トラウマストレス、接食障害、循環器系疾患等が挙げられる。

特開平10-101672は、以下の化合物を開示する。

ここで、 R_1 : 水素、(置換)低級アルキル、シクロアルキル、チエニル、フリル、低級アルケニル、(置換)フェニル

 $R_5:$ 水素、低級アルキルである。この化合物は、アデノシン増強剤として使用される。用途としては、心筋梗塞、脳梗塞の処置が挙げられる。

特開平7-157485は、以下の化合物を開示する。

ここで、 R_1 : 水素、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、低級アルキルチン、低級アルキルチオ

X, Y, Z:N, CR₃である。この化合物は、アンジオテンシンⅡ拮抗剤であ

る。用途としては、循環器系疾患、例えば脳卒中の処置に使用される。

EP 0328700A1は、以下の化合物を開示する。

5 この化合物は、用途としては、脳循環器障害の処置が挙げられる。

WO00/53605は、以下の化合物を開示する。

ここで、X:CH, N

10 R_1 , R_3 : 水素、アルキル、アルケニル、アルキニル、アリール、ハロ、OH、 $^{\circ}$ へテロサイクリル;

15

 $R_5: 水素、アルキル、OH、O-アルキル、ハロ、アミノ、ニトロである。この化合物は、チロシンキナーゼ抑制作用を有する。用途としては、ガン、血管新生、糖尿病合併症、炎症等の処置が挙げられる。$

5 WO98/54093は、以下の化合物を開示する。

$$R_4$$
 R_5
 R_1
 R_2

ここで、 R_1 : 水素、(置換)アルキル、シクロアルキル、アリール、(置換) ヘテロサイクリル、ハロ、OH、(置換)ヘテロアリール;

 R_2 , R_3 : 水素、アルキル、アリール、シクロアルキル、OH、Nロ、アミノ、ニトロ;

 R_4 : 水素、(置換)アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(置換)アルケニル、(置換)アルキニル、(置換)アリール、(置換)へテロサイクリル、アルコキシNRR、NO $_2$ 、OH、NH $_2$ 、(置換)へテロアリール;

 $R_5:$ 水素、アルキル、アルコキシ、OH、ハロ、 NO_2 、 NH_2 である。この化合物は、チロシンキナーゼ抑制作用を有する。用途としては、ガン、血管新生、糖尿病合併症、炎症の処置が挙げられる。

特開平4-270285は、以下の化合物を開示する。

ここで、Yは、低級アルキレン、低級アルケニレン;

Zは、置換アセチル、複素環などである。この化合物は、HMGCoA還元酵素を阻害する。用途としては、高脂血症の処置が挙げられる。

5

10

WO00/44754は、以下の化合物を開示する。

ここで、 R_2 , R_3 : 水素、ハロゲン、(置換)アルキル、(置換)アルケニル、(置換)アリール、(置換)アラルキル、(置換)複素環基、一緒になってアルキレン基

X:N, CR_4 である。この化合物は、脂肪蓄積を抑制する。用途としては、肥満、糖尿病、高血圧の処置が挙げられる。

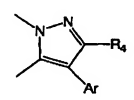
特開2000-38350は、以下の化合物を開示する。

ここで、E:N, $CR_{\mathfrak{g}}$ ($R_{\mathfrak{g}}:$ 水素、アルキル、ハロゲン、シアノ、ヒドロキシ、アルコキシ)

5 R_1 :水素、アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(アルキル)アミノ、アリール、ヘテロアリール

 $J:NR_2R_3,OR_{10}$

G:C, Nである。A環の複素環として、



10 が挙げられる。この化合物は、コルチコトロピン放出因子 (CRF) 受容体拮抗 作用を有する。用途としては、糖尿病の処置が挙げられる。

特開平9-169762は、以下の化合物を開示する。

10

15

ここで、 R_5 : カルボキシ、低級アルコキシカルボキシ、(置換)カルバモイル(置換基: 低級アルキル、フェニル低級アルキル);

n:1~5である。この化合物の作用は不明である。用途としては、鎮痛、炎症、 抗菌、血糖降下、ガン等における使用が挙げられる。

Khim. - Farm. Zh (1995), 29 (4), 37-38は、(2, 5-3 ジメチルピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-7-4ル) コハク酸を開示する。用途としては、糖尿病の処置が挙げられる。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、NAD(P)Hオキシダーゼを阻害する新規化合物およびその化合物を含む組成物を提供することを目的とする。本発明はまた、医薬組成物(医薬部外品を含む)、動物薬(畜産薬、獣医薬、水産薬等)組成物のほか、例えば、NAD(P)Hに関連する疾患を診断する診断薬を提供することを目的とする。

さらに本発明は、NAD(P)Hオキシダーゼを阻害する新規化合物およびその化合物を含む組成物を提供することにより、炎症、循環障害、増殖活性の亢進等に基づく疾患、すなわち高血圧、糖尿病性合併症、動脈硬化、冠動脈疾患、脳卒中、虚血性疾患、神経変性疾患、肺循環障害、腎炎、関節炎、炎症性疾患や癌

等を治療または予防することを目的とする。

発明の要旨

以下のピラゾロ [1,5-a] ピリミジン誘導体および類似体が、好中球および血管内のNAD(P) Hオキシダーゼ阻害作用を有することを見出した。NAD(P) Hオキシダーゼを阻害することにより活性酸素(ROS、スーパーオキシド)産生が抑制され、種々の循環障害(例:炎症、循環障害、増殖活性の亢進等に基づく疾患、すなわち高血圧、高脂血症、糖尿病、糖尿病性合併症、動脈硬化、冠動脈疾患、脳卒中、虚血性疾患、神経変性疾患、肺循環障害、脳循環障害、腎炎、関節炎、炎症性疾患や癌等)や胃粘膜障害(例:胃潰瘍)に対する効果を有する。

本発明によると、以下の項1)~26)が提供され、上記目的が達成される。

15 1)式:

5

10

$$R_{2a}$$
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}

(式中、

 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} ~ R_{5} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていても

よい低級アルキニル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよいシクロアルケニル、置換されていてもよいもないシクロアルキニル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアシル、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換されていてもよいカルバモイル、ジアゾ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロソ、ニトロ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいイミノ、シアノ、メルカプト、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換スルフィニル、置換されていてもよい一置換スルホニル、スルホ、またはトリ置換シリルを示し、 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} ~ R_{5} は、それぞれ任意の組み合わせで一緒になって環構造を形成してもよい)

で示される化合物(但し、以下の(1)~(10):

5

10

15

20

25

(1) R_{1a} は、水素、OH、低級アルキル、炭素数が3~8のシクロアルキル、 ハロゲン低級アルキル、またはフェニルであり:

 R_{2a} は、水素、低級アルコキシカルボニル、低級アルコキシ、ハロゲン、低級アルキル、炭素数 $3 \sim 8$ のシクロアルキル、低級アルコキシカルボニル低級アルキル、カルボキシル、カルボキシ低級アルキル、- CONHR $_{6}$ (R_{6} : 水素、ハロゲン原子を有することのあるフェニル、または低級アルキル)、シアノ、置換基として水酸基、ハロゲン原子、低級アルキル基、低級アルコキシおよびフェニルチオ基からなる群より選択される基を有することのあるフェニル、フェニル環上に置換基として水酸基および低級アルコキシ基からなる群より選択される基を有することのあるフェニル低級アルキル基、低級アルカノイルオキシ低級アルキル、ベンゾイル基、またはハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基または置換基としてフェニル基およびハロゲン原子からなる群より選択される基を有することのあるヒドロキシ低級アルキル基であり:

R₃は、水素、またはOHであり;

 R_4 は、水素、低級アルキル、低級アルコキシ低級アルキル、またはハロゲン低級アルキルであり;

Rsは、

5

10

15

であり、

R。は、水素、低級アルキル、または低級アルコキシである、化合物、

(2) R_{1a} 、 R_{2a} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、CN、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルフォニル、アミノ、アルキルアミノ、または(置換)フェニルであり;

R₃は、(置換)アリール、または(置換)ヘテロアリールである、化合物、

- (3) R_{1a} は、水素、(置換)低級アルキル、シクロアルキル、チエニル、フリル、低級アルケニル、または(置換)フェニルである化合物;
- R_{2a}は、水素または低級アルキルであり;

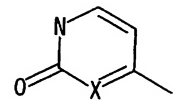
R3は、置換されていてもよいアミノである、化合物、

(4) R_{1a} は、水素、アルキル、OH、O-アルキル、ハロ、アミノ、または ニトロであり;

R_{2a}は、

10

15



であり、Xは、CH、Nであり、 R_{2a} の環上の窒素原子は置換されていてもよく; R_3 、 R_5 は、それぞれ独立して、水素、アルキル、アルケニル、アルキニル、アリール、ハロ、OH、またはヘテロサイクリルである、化合物、

(5) R_{1a} は、水素、アルキル、アルコキシ、OH、ハロ、NO₂、またはN H_2 であり;

 R_{2a} は、水素、(置換)アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(置換)アルケニル、(置換)アルキニル、(置換)アリール、(置換)へテロサイクリル、アルコキシNRR、NO₂、OH、NH₂、または(置換)へテロアリールであり; R_3 、 R_4 は、それぞれ独立して、水素、アルキル、アリール、シクロアルキル、OH、ハロ、アミノ、ニトロであり;

 R_5 は、水素、(置換)アルキル、シクロアルキル、アリール、(置換)ヘテロサイクリル、ハロ、OH、または(置換)ヘテロアリール、である化合物、

(6) R_{2a} は、置換アセチルまたは複素環で置換された低級アルキレンまたは低級アルケニレンであり;

R3は、置換されていてもよいフェニルである、化合物、

- (7) R_{1a} 、 R_{2a} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、(置換)アルキル、(置換)アルケニル、(置換)アリール、(置換)アラルキル、(置換)複素環基、または一緒になってアルキレン基であり:
- R_3 は、置換されていてもよいアミノである、化合物、

(8) R_{1a} は、水素、アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(アルキル) アミノ、アリール、またはヘテロアリールであり;

 R_{2a} は、水素、アルキル、ハロゲン、シアノ、ヒドロキシ、またはアルコキシであり:

 R_3 は、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアルコキシであり;

R₅は、アリールである、化合物、

(9) R_{1a} は、置換基としてカルボキシ、低級アルコキシカルボキシ、および置換カルバモイルからなる群より選択される基で置換された、低級アルキルであり;

R。は、水素であり;

 R_3 は、フェニルカルボニルアミノであって、該フェニル基は置換されていてもよく:

R4およびR5は、水素である、化合物、

15 (10) (2,5-ジメチルピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-7-イル) コハク酸、

(ここで、(1)~(10)に記載される化合物のうち、定義されていない置換基は、任意の置換基を示す)を除く)、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

- 20 2) R_{1a} および R_{2a} のいずれか一方が水素であり、他方が置換されていてもよいカルバモイルである、項1) に記載の化合物。
 - 3) 式:

$$R_{2} \xrightarrow{R_{1}} R_{4} \qquad (I)$$

(式中、

5

10

15

 R_1 は、水素、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアリール低級アルキルであり、かつ

R₂は、水素、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよい低級アルコキシ、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、置換されていてもよい低級アルキルスルホニル、置換されていてもよいアリールスルホニル、置換されていてもよいアリールスルホニル、置換されていてもよいアロアリール低級アルキル、置換されていてもよいクテロアリール低級アルキル、置換されていてもよい複素環基低級アルキル、または置換されていてもよいアミノであり;あるいは

 R_1 および R_2 は、隣接N原子と一緒になって、置換されていてもよい複素環を形成してもよく;

 R_3 は、水素、ヒドロキシ、低級アルコキシ、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノであり:

 R_4 は、水素、低級アルキル、または置換されていてもよいアリールであり;

R₅は、ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていても

よいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよいアリール低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルケニル、置換されていてもよいアリール低級アルキニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキニル、置換されていてもよいアリールカルボニル、置換されていてもよいアリール低級アルキルカルボニル、置換されていてもよい複素環基、ハロゲン、CHO、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいイミノである)で示される、項1)に記載の化合物

(但し、式:

5

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5

10 (式中、 R_2 'は、水素、低級アルキルまたはハロゲンで置換されていてもよいフェニルであり; R_3 'は、水素またはヒドロキシであり; R_4 'は、水素または低級アルキルであり; R_5 'は、フェニルチオ基を有しさらに低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニルであり)で示される化合物を除く)、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

15 4)式:

10

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5

(式中、各置換基は上記と同意義)

で示される、項3) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される 塩、またはその溶媒和物。

- 5) R_1 が水素であり; R_2 が置換されていてもよいアリールである、項3) または4) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 6) R_3 が水素または置換されていてもよいアミノである、項3) または4) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 7) R_4 が水素である、項3) または4) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 8) R_5 が置換されていてもよいアリールである、項3) または4) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 9) R_1 が水素であり; R_2 が置換されていてもよいフェニルであり; R_3 が水素 または置換されていてもよいアミノであり; R_4 が水素であり; R_5 が置換されて いてもよいフェニルである、項 3) または 4) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 10) R2の置換されていてもよいフェニルにおける置換基が、置換されていて

もよい複素環基、低級アルキルカルボニル、シクロアルキル、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシ低級アルキルオキシ、複素環基低級アルキルオキシ、アミノ低級キニル、ヒドロキシ、シアノ、カルバモイル複素環基オキシ、シアノ低級アルキル、およびフェニルからなる群から選択される1または2以上である、項9)に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

5

15

20

- 11) R_2 が置換されていてもよい複素環基フェニルである、項10)に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 10 1 2) R_2 が置換されていてもよいピペラジノフェニル、置換されていてもよいピペリジノフェニル、または置換されていてもよいピロリジノフェニルである、項10)に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 13) R₅の置換されていてもよいフェニルにおける置換基が、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、アリール低級アルキルオキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ、低級アルキルチオ、フェニル、フェニルオキシ、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキルアミノ、フェニル低級アルキルチオ、フェニル低級アルケニル、フェニルカルバモイル、アミノ、シクロアルキル低級アルキルオキシ、およびヘテロアリール低級アルキルオキシからなる群から選択される1または2以上である、項9) に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 14) 項1) ~13) のいずれかに記載の化合物を含有する、医薬組成物。
 - 15)項1) \sim 13) のいずれかに記載の化合物を含有する、NAD(P) Hオキシダーゼ阻害剤。
- 25 16)項1)~13)のいずれかに記載の化合物を含有する、NAD(P)Hに 関連する疾患の予防剤または治療剤。

- 17)上記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、項16) に記載の予防剤または治療剤。
- 18)上記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、項16)に記載の予防剤または治療剤。

19)式:

5

10

15

$$R_{2a}$$
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}
 R_{1a}

(式中、

R_{1a}、R_{2a}、R₃~R₅は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキニル、置換されていてもよいシクロアルキニル、置換されていてもよいシクロアルケニル、置換されていてもよいシクロアルキニル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアシル、置換されていてもよいでもよいアシル、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換されていてもよいカルパモイル、ジアゾ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロソ、ニトロ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいイミノ、シアノ、メルカプト、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換

スルフィニル、置換されていてもよい一置換スルホニル、スルホ、またはトリ置換シリルを示し、 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} \sim R_{5} は、それぞれ任意の組み合わせで一緒になって環構造を形成してもよい)

で示される化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶 媒和物を含有する、NAD(P)Hオキシダーゼ阻害剤。

20)式:

5

10

15

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5

(式中、

R₁は、水素、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアリール低級アルキルであり、かつ

R₂は、水素、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよい低級アルコキシ、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、置換されていてもよい低級アルキルスルホニル、置換されていてもよいアリールスルホニル、置換されていてもよいアリールスルホニル、置換されていてもよいアロアリール低級アルキル、置換されていてもよい複素環基低級アルキル、または置換されていてもよいアミノであり;あるいは

R」およびR2は、隣接N原子と一緒になって、置換されていてもよい複素環を

形成してもよく;

5

10

25

 R_3 は、水素、ヒドロキシ、低級アルコキシ、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノであり;

R,は、水素、低級アルキル、または置換されていてもよいアリールであり;

R₅は、ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよいアリール低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルケニル、置換されていてもよいアリール低級アルキニル、置換されていてもよいアリールカルボニル、置換されていてもよいアリール低級アルキルカルボニル、置換されていてもよい複素環基、ハロゲン、CHO、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいイミノである)で示される化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物を含有する、NAD(P)Hオキシダーゼ阻害剤。

- 21) ヒトを含む動物に項1) ~20) のいずれかに記載の化合物の有効量を投 与することを特徴とする、NAD(P) Hに関連する疾患の予防または治療方法。 22) 上記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、 糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、項21) に記載の方法。
- 23)上記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、項21)に記載の方法。 24)NAD(P)Hに関連する疾患を治療または予防するために用いる医薬品 を製造するための項1)~20)のいずれかに記載の化合物の使用。
 - 25)上記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、項24) に記載の使用。
 - 26)上記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、項24)に記載の使用。

発明の詳細な説明

本発明者らは鋭意努力を続けた結果、NAD(P)H阻害作用を有する上記の 骨格を有する化合物を見出した。本明細書において使用される用語は、特に言及 しない限り、当該分野で通常用いられる定義で用いられることが理解されるべき である。

20

25

5

10

15

「置換されていてもよいアルキル」における置換基の好ましい具体例としては、 ハロゲン、ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルコキシ、置換されていて もよいアリールオキシ、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換さ れていてもよいカルバモイル、ジアゾ、シアノ、置換されていてもよいアミノ、 置換されていてもよいイミノ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロ、 ニトロソ、メルカプト、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよ い一置換チオオキシ、置換されていてもよい一置換スルフィニル、置換されていてもよい一置換スルホニル、スルホ、置換されていてもよい飽和または不飽和の 脂環式炭化水素基、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよい複素 環基、置換されていてもよい複素環オキシ、置換されていてもよいアシル、およ びトリ置換シリル等が挙げられる。

なお、本明細書中で、各種の基が「低級」であるとは、その基中の炭素数が1 ~ 10 、好ましくは $1\sim 8$ 、より好ましくは $1\sim 6$ 、特に好ましくは $1\sim 4$ であることをいう。

10

5

本明細書中、「置換されていてもよいアルキル」におけるアルキル基中の水素を置換する置換基の数は1個~5個、好ましくは1個~3個である。置換基の位置は特に限定されない。

15

20

25

本明細書中、「置換されていてもよいアルケニル」とは、直鎖状または分枝状のC2からC12アルケニルを包含する。これらは二重結合を可能な位置に可能な個数有することができ、それらの二重結合における配置は(E)配置または(Z)配置を取りうるが、例えば、ビニル、アリル、イソプロペニル、1ープロペニル、2ーメチルー1ープロペニル、1ープテニル、2ープテニル、3ープテニル、2ーエチルー1ープテニル、3ーメチルー2ープテニル、1ーペンテニル、2ーペンテニル、3ーペンテニル、4ーペンテニル、4ーメチルー3ーペンテニル、1ーへキセニル、2ーへキセニル、3ーへキセニル、1ーオクテニル、ゲラニル、1ーデセニル、1ーテトラデセニル、1ーオクタデセニル、9ーオクタデセニル、1ーエイコセニル、3、7、11、15ーテトラメチルー1ーへキサデセニル等を包含する。好ましくは

C2からC8アルケニルが挙げられる。さらに好ましくはC2からC6アルケニ



ルが挙げられる。この中では特にピニル、アリル、イソプロペニル、1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニルが好ましい。本明細書中、「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

5

20

25

本明細書中、「置換されていてもよいアルケニル」における置換基の数は1個~5個、好ましくは1個~3個である。置換基の位置は特に限定されない。

本明細書中、「置換されていてもよいアルキニル」とは、直鎖状または分枝状のC2からC12アルキニルを包含する。これらは三重結合を可能な位置に可能な個数有することができるが、例えば、エチニル、1ープロピニル、2ープロピニル(プロパルギル)、2ープチニル、2ーペンテン-4ーイニル等の炭素数2ないし20の二重結合を有していてもよいアルキニル基等が挙げられる。好ましくはC2からC8アルキニルが挙げられる。さらに好ましくはC2からC6アルキニルが挙げられる。本明細書中、「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

本明細書中、「置換されていてもよいアルキニル」における置換基の数は1個~5個、好ましくは1個~3個である。置換基の位置は特に限定されない。上記の置換基の中で好ましいのは、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシおよびアシル基である。

本明細書中、「置換されていてもよいアシル」とは、置換されていてもよいカルボン酸、置換されていてもよいオキシカルボン酸等から由来するアシル基等が挙げられる。具体的には、式

 R_6C (O) -, R_7OC (O) -

10

15

20



[式中、R₆、およびR₂はそれぞれ置換されていてもよい炭化水素基または複素 環基を示す] 等で表わされる基等が挙げられる。好ましくは、式R。C (O) -で表される基である。

本明細書中、R。およびR,で示される「置換されていてもよい炭化水素基また は複素環基」における「炭化水素基」としては、例えば、非環式基としては直鎖 状または分枝状の脂肪族炭化水素基(アルキル、アルケニル、アルキニル基等) 等が挙げられ、環式基としては飽和または不飽和の脂環式炭化水素基(シクロア ルキル、シクロアルケニル、シクロアルカジエニル基等)、アリール基等が挙げ られる。

本明細書中、「アシル」の好ましい具体例としては、例えば、ホルミル、アセ チル、プロピオニル、プチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバ ロイル、ヘキサノイル等の炭素数1ないし6のアルカノイル、ベンゾイル、2, 4-ジヒドロキシフェニルカルボニル、2,4-ジヒドロキシ-3-(3-メチ ルー2-プテニル)フェニルカルボニル等が挙げられる。「置換されていてもよ い」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と 同様である。

「置換されていてもよいアシル」におけるアシル基中の水素を置換する置換基 の数は1個~5個、好ましくは1個~3個である。置換基の位置は特に限定され ない。さらに、「置換されていてもよいアシル」の好ましい例としては、置換さ れていてもよいアセチル、置換されていてもよいベンゾイル基が挙げられ、ここ でベンゾイル基のベンゼン環水素を置換する置換基および置換位置としては、例 えば、2-、3-、または4-フルオロ:2-、3-、または4-クロロ:2-、 25 3-、または4-プロモ;2-、3-、または4-ヨード;2-、3-、または 4-メチル; 2, 3-、2, 4-、または2, 5-ジメチル; 2, 6-、3, 4-、または3, 5-ジメチル; 2, 3, 4-、2, 3, 5-、2, 3, 6-、2, 4, 5-、2, 4, 6-、または3, 4, 5-トリメチル; 2-、3-、または4-トリフルオロメチル; 2-、3-、または4-プロピル; 2-、3-、または4-トリフルオロメチル; 2-、3-、または4-メトキシ; 2, 3-、2, 4-、2, 5-、2, 6-、3, 4-、または3, 5-ジメトキシ; 2, 3, 4-、2, 3, 5-、2, 3, 6-、2, 4, 5-、2, 4, 6-、または3, 4, 5-トリメトキシ; 2-、3-、または4-アロポキシ; 2-、3-、または4-トリフルオロメトキシ; 2-、3-、または4-シアノ; 2-、3-、または4-ニトロ; ならびにこれらの置換基および置換位置の任意の可能な組み合わせが挙げられる。

本明細書中、「トリ置換シリル」とは、シリル($-SiH_3$)の3個の水素が置換されている基をいう。トリ置換シリルは、好ましくは、置換されていてもよいトリアルキルシリル、ジアルキルモノアリールシリル、またはモノアルキルジアリールシリルである。トリアルキルシリルの具体的な例としては、トリメチルシリル、トリエチルシリル、t-プチルジメチルシリルが挙げられる。モノアルキルジアリールシリルの例としては、t-プチルジフェニルシリルなどが挙げられる。

20

15

5

10

本明細書中、「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の脂肪族炭化水素基 とは、直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基(アルキル、アルケニル、アルキ ニル基等)をいう。

25 本明細書中、「ハロゲン」としては、例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素が 挙げられる。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」 WO 03/091256

PCT/JP03/05024

と称される「アルキル」の場合と同様である。

本明細書中、「置換されていてもよいアルコキシ」としては、例えば、「低級 アルコキシ」、「低級アルケニルオキシ」等が挙げられる。

5

10

15

20

本明細書中、「低級アルコキシ」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であるが、例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソプトキシ、ネオプトキシ、tープトキシ、ペントキシ、イソペントキシ等の炭素数1ないし6のアルコキシが挙げられる。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

本明細書中、「低級アルケニルオキシ」としては、その低級アルケニルは前記定義と同一であるが、例えば、ビニルオキシ、アリルオキシ、1ープロペニルオキシ、2ーメチルー1ープロペニルオキシ、1ープテニルオキシ、2ープテニルオキシ、3ープテニルオキシ、3ーメチルー2ープテニルオキシ、1ーペンテニルオキシ、2ーペンテニルオキシ、3ーペンテニルオキシ、4ーペンテニルオキシ、4ーメチルー3ーペンテニルオキシ等の炭素数2ないし7のアルケニルオキシが挙げられる。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

本明細書中、「アリールオキシ」とは、具体的には、式 R_8O-

25 [式中、R₈は、「置換されていてもよいアリール」の定義と同一である]等で表わされる基等が挙げられる。例えば、フェノキシ等が挙げられる。



本明細書中、「置換されていてもよい一置換カルポニルオキシ」とは、具体的 には、式

 R_9C (O) O-, $R_{10}OC$ (O) O-

5 [式中、R₉、およびR₁₀は、「置換されていてもよいアシル」の定義と同一である]等で表わされる基等が挙げられる。例えば、アルキルカルボニルオキシ、シクロアルキルカルボニルオキシ、アリールカルボニルオキシ、複素環カルボニルオキシ等が挙げられる。

本明細書中、「アルキルカルボニルオキシ」としては、例えば、メチルカルボニルオキシ、エチルカルボニルオキシ、プロピルカルボニルオキシ、イソプロピルカルボニルオキシ、ブチルカルボニルオキシ、イソプチルカルボニルオキシ、ナーブチルカルボニルオキシ、ペンチルカルボニルオキシ、イソペンチルカルボニルオキシ、ネオペンチルカルボニルオキシ、tーペンチルカルボニルオキシ、介キシルカルボニルオキシ等の炭素数2ないし7のアルキルカルボニルオキシが挙げられる。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

本明細書中、「置換されていてもよいカルバモイル」とは、式

 $R_{11}R_{12}NC (=0) -$

25

[式中、R₁₁、R₁₂は、水素、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキン低級アルキル、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいへテロアリール低級アルキル、

10

15

20

25



置換されていてもよい複素環基低級アルキル、置換されていてもよいアミノ;またはR₁₁およびR₁₂は隣接N原子と一緒になって置換されていてもよい複素環を形成してもよい]等で表わされる基等が挙げられる。「置換されていてもよいカルバモイル」としては、具体的には、例えば、カルバモイル、Nーモノ低級アルキルカルバモイル、N, Nージ低級アルキルカルバモイル、Nーヒドロキシカルバモイル、Nー低級アルコキシカルバモイル、Nーに極アルコキシーNー低級アルキルカルバモイル、Nーの個級アルコキシーNーの個級アルキルカルバモイル、Nーの関換フェニルカルバモイル、Nーでは一次である。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。

上記の「N-モノ低級アルキルカルバモイル」としては、その低級アルキルは 前記定義と同一であるが、例えば、N-メチルカルバモイル、N-エチルカルバ モイル、N-プロピルカルバモイル、N-イソプロピルカルバモイル、N-ペン チルカルバモイル、N-イソペンチルカルバモイル、N-ネオペンチルカルバモ イル、N-t-ペンチルカルバモイル、N-1-エチルプロピルカルバモイル、 N-ヘキシルカルバモイル等が挙げられる。

上記の「N, N-ジ低級アルキルカルバモイル」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であるが、例えば、N, N-ジメチルカルバモイル、N-エチルーN-メチルカルバモイル、N, N-ジエチルカルバモイル、N-メチルーN-プロピルカルバモイル、N-ブチルーN-メチルカルバモイル、N-ブチルーN-エチルカルバモイル、N-ブチルーN-ブロピルカルバモイル、N-ブチルーN-ブロピルカルバモイル、N-エチルーN-プロピルカルバモイル、N, N-ジプチルカルバモイル、N-エチルーN-プロピルカルバモイル、N, N-ジプロピルカルバモイル、N-イソプロピルカルバモイル、N-イソプロピルーN-メチルカルバモ

10

15

20

25



イル等が挙げられる。

上記の「N-ヒドロキシ-N-低級アルキルカルバモイル」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であるが、例えば、N-ヒドロキシ-N-メチルカルバモイル、N-ヒドロキシ-N-エチルカルバモイル、N-ヒドロキシ-N-プープチルカルバモイル、N-ヒドロキシ-N-プープチルカルバモイル、N-ヒドロキシーNープチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-イソプチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-イソプチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-まec-プチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-は一プチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-ペンチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-ペンチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-イソペンチルカルバモイル、N-ヒドロキシーN-ネオペンチルカルバモイル等の炭素数2~7のN-ヒドロキシーN-低級アルキルカルバモイル基が挙げられる。

上記の「N-低級アルコキシ-N-低級アルキルカルバモイル」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であり、その全体の炭素数は3ないし13であるN-低級アルコキシ-N-低級アルキルカルバモイル、例えば、N-メトキシ-N-メチルカルバモイル、N-メトキシ-N-プロピルカルバモイル、N-メトキシ-N-プラルカルバモイル、N-メトキシーN-プラルカルバモイル、N-メトキシーN-プラルカルバモイル、N-メトキシーN-イソプラルカルバモイル、N-メトキシーN-イソプチルカルバモイル、N-メトキシーN-メトキシーN-メトキシーN-メトキシーN-メトキシーN-オープチルカルバモイル、N-メトキシーN-オープチルカルバモイル、N-メトキシーN-イソペンチルカルバモイル、N-メトキシーN-イソペンチルカルバモイル、N-メトキシーN-ネオペンチルカルバモイル等が挙げられる。

上記の「N-置換フェニルカルバモイル」の置換基としては、低級アルキル、 低級アルコキシ、ヒドロキシ等が挙げられ、それらの意味は前記定義と同様であ

10

15

20

25

るが、「N-置換フェニルカルパモイル」の好ましい具体例としては、例えば、 (4-メチルフェニル) カルパモイル、(4-エチルフェニル) カルパモイル、 (4-ヒドロキシフェニル) カルパモイル、(4-メトキシフェニル) カルパモ イル、(2,3-ジヒドロキシフェニル)カルパモイル、(2,3-メトキシフ ェニル) カルバモイル、(2,4-ジヒドロキシフェニル) カルバモイル、(2, 4-メトキシフェニル) カルバモイル、(2,6-ジヒドロキシフェニル) カル バモイル、(2,6-メトキシフェニル)カルバモイル、(2,4,6-トリヒ ドロキシフェニル)カルバモイル、(2,4,6-トリメトキシフェニル)カル バモイル、(2, 4 - ジメトキシ-6 - ヒドロキシフェニル)カルバモイル、(2, 4 - 2)6-ジメトキシー4-ヒドロキシフェニル)カルバモイル、(4,6-ジヒドロ キシー2-メトキシフェニル)カルバモイル、(2,6-ジヒドロキシー4-メ トキシフェニル) カルバモイル、(2,3,4-トリメトキシフェニル) カルバ モイル、(2,3-ジメトキシー4-ヒドロキシフェニル)カルバモイル、(2, 4-ジメトキシ-3-ヒドロキシフェニル)カルパモイル、(2,3-ジヒドロ キシー4-メトキシフェニル)カルパモイル、(3,4-ジメトキシー2-ヒド ロキシフェニル) カルパモイル、(2,4-ジヒドロキシ-3-メトキシフェニ ル) カルバモイル、(2,4-ジメトキシー6-メチルフェニル) カルバモイル、 (2, 6-ジメトキシー4-メチルフェニル) カルバモイル等が挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよいアミノ」としては、例えば、アミノ、モノ低級アルキルアミノ、ジ低級アルキルアミノ、低級アルキルカルボニルアミノ基、低級アルコキシカルボニル低級アルキルアミノ、ヒドロキシ低級アルキルアミノ、カルバモイルアミノ、低級アルコキシ低級アルキルアミノ、低級アルキルスルホニルアミノ、シクロアルキルアミノ等が挙げられる。「置換されていてもよい」とは、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様である。該置換基は、アミノのN原子と一緒になって、複素環を形成して



もよい。

上記の「モノ低級アルキルアミノ」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であるが、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、イソプチルアミノ、secープチルアミノ、tープチルアミノ、ペンチルアミノ、イソペンチルアミノ、ヘキシルアミノ等の炭素数1ないし6のモノ低級アルキルアミノ基が挙げられる。

上記の「ジ低級アルキルアミノ」としては、その低級アルキルは前記定義と同一であり、その全体の炭素数は2ないし20であるジ低級アルキルアミノ、例えば、ジメチルアミノ、エチルメチルアミノ、ジエチルアミノ、メチルプロピルアミノ、エチルプロピルアミノ、イソプロピルメチルアミノ、イソプロピルエチルアミノ、ブチルメチルアミノ、ブチルエチルアミノ、イソブチルメチルアミノ、イソブチルエチルアミノ、イソブチルエチルアミノ、イソブチルエチルアミノ等が挙げられる。

15

20

25

5

10

上記の「低級アルキルカルボニルアミノ」としては、その低級アルキルは前記 定義と同一であるが、例えば、メチルカルボニルアミノ、エチルカルボニルアミ ノ、プロピルカルボニルアミノ、イソプロピルカルボニルアミノ、プチルカルボ ニルアミノ、イソプチルカルボニルアミノ、secーブチルカルボニルアミノ、 tープチルカルボニルアミノ、ペンチルカルボニルアミノ、イソペンチルカルボ ニルアミノ等の炭素数 2 ないし 7 のアルキルカルボニルアミノ基が挙げられる。

本明細書中、「イミノ」とは、 $CR_{13}-NH-CR_{14}$ 基または $CR_{15}=NH$ 基をいい、ここで、 $R_{13}\sim R_{15}$ は、水素、前記「アルキル」、「アラルキル」、「アシル」、置換されていてもよいアリールスルホニル(例えば、アルコキシフェニルスルホニル)、アルキルスルホニル、カルバモイル等を意味する。

10

15

20

25

本明細書中、「置換されていてもよいイミノ」における置換基の例としては、ヒドロキシ、アルコキシ、「アルキル」、「アラルキル」、「アシル」、置換されていてもよいアリールスルホニル(例えば、アルコキシフェニルスルホニル)、アルキルスルホニル、カルバモイル等が挙げられる。「置換されていてもよいイミノ」は、例えば、イミノ、ヒドロキシイミノ(オキシム)、メチルイミノ、エチルイミノ、ジメチルイミノ、ベンジルイミノ、ベンゾイルオキシイミノ、ベンゾイルオキシイミノ、ベンゾイルオキシイミノ、ベンゾイルイミノ、アセチルイミノ、プロピオニルイミノ、tertーブトキシカルボニルイミノ、メチルスルホニルイミノ、4ーメトキシフェニルスルホニルイミノ等が挙げられる。特にイミノ、メチルイミノ、ジメチルイミノ、ジエチルイミノ、アセチルイミノが好ましい。

本明細書中、「置換されていてもよいアミジノ」とは、-C(=NH)NH₂基をいい、「置換されていてもよいアミジノ」における置換基は、上述した「置換されていてもよい」と称される「アルキル」の場合と同様であり、いずれの窒素原子が置換されてもよい。

本明細書中、「置換されていてもよい飽和または不飽和の脂環式炭化水素基」としては、例えば、シクロアルキル、シクロアルケニル、シクロアルキニル、シクロアルカジエニル等が挙げられる。上記のシクロアルキル基の例としては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、ビシクロ[2.2.1] ヘプチル、ビシクロ[2.2.1] オクチル、ビシクロ[3.2.2] オクチル、ビシクロ[3.2.1] オクチル、ビシクロ[3.2.2] ノニル、ビシクロ[3.3.1] ノニル、ビシクロ[4.2.1] ノニル、ビシクロ[4.3.1] デシル、アダマンチル等の炭素数3ないし20のシクロアルキル基等が挙げられる。上記のシクロアルケニル基の例としては、例えば、2-

10

シクロペンチルー1ーイル、3ーシクロペンテンー1ーイル、2ーシクロへキセンー1ーイル、3ーシクロへキセンー1ーイル等の炭素数4ないし20のシクロアルケニル基等が挙げられる。上記のシクロアルカジエニル基の例としては、例えば、2,4ーシクロペンタジエンー1ーイル、2,4ーシクロヘキサジエンー1ーイル、2,5ーシクロヘキサジエンー1ーイル等の炭素数4ないし20のシクロアルカジエニル基等が挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよいアリール」としては、例えば、フェニル、インデニル、ナフチル、(1-ナフチル、2-ナフチル等)、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、フルオレニル(9-フルオレニル、1-フルオレニル等)等の炭素数6ないし20のアリール基等が挙げられる。(置換)アリールとは、非置換アリールと置換アリールの両方を含む。

ここで、「置換されていてもよいフェニル」のベンゼン環の置換基および置換 位置としては、例えば、2-、3-、または4-フルオロ:2-、3-、または 15 4-000: 2-, 3 $2 - \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{3$ 2.6 - 3.4 - x 3.5 - 32, 3, 6-, 2, 4, 5-, 2, 4, 6-, 3, 4, 5- $2 - \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{$ 20 または4-トリフルオロメチル;2-、3-、または4-メトキシ;2,3-、 2.4 - .2.5 - .2.6 - .3.4 - . 3.4 - . 3.4 - .**4**, 5-トリメトキシ; 2-、3-、または4-エトキシ; 2-、3-、または 4-プロポキシ:2-、3-、または4-トリフルオロメトキシ;2-、3-、 25 または4-シアノ:2-、3-、または4-二トロ:ならびにこれらの置換基お

PCT/JP03/05024

よび置換位置の任意の可能な組み合わせが挙げられる。

5

10

15

20

25

本明細書中、「置換されていてもよい複素環基」の複素環基とは、環系を構成 する原子として酸素、硫黄、窒素の少なくとも1個のヘテロ原子を含有する複素 環基を意味し、例えば、芳香族単環式複素環基、2環性または3環性の芳香族縮 合複素環基または非芳香族単環式複素環基等が挙げられる。その単環式複素環基 の具体例としては、例えば、フリル、チエニル、ピロニル、オキサゾリル、イソ オキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾリル、ピラゾリル、1, 2, 3-オキサジアゾリル、1, 3, 4-オキサジアゾリル、フラザニル、1, 2, 3-チアジアゾリル、1, 2, 4-チアジアゾリル、1, 3, 4-チアジア ゾリル、1、2、3ートリアゾリル、1、2、4ートリアゾリル、テトラゾリル、 ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアジニル、キノリル、 ピペラジニル、ピペリジニル、ピロリジニル等が挙げられる。また、その2環性 または3環性の芳香族縮合複素環基の具体例としては、例えば、ベンゾフラニル、 イソペンゾフラニル、ペンゾ〔b〕チエニル、インドリル、イソインドリル、1 **H-インダゾリル、ペンゾイミダゾリル、ペンゾオキサゾリル、1.2-ベンゾ** イソオキサゾリル、ベンゾチアゾリル、1,2-ベンゾイソチアゾリル、1H-ベンゾトリアゾリル、キノリル、イソキノリル、シンノニル、キナゾリニル、キ ノキサリニル、フタラジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カル バゾリル、 α - カルボリニル、 β - カルボリニル、 γ - カルボリニル、アクリジ ニル、フェノキサジニル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニ ル、チアントレニル、フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、 ピロロ〔1, 2-b〕ピリダジニル、ピラゾロ〔1, 5-a〕ピリジル、イミダ ゾ[1, 2-a] ピリジル、イミダゾ[1, 5-a] ピリジル、イミダゾ[1, 5-a]2-b〕 ピリダジニル、イミダゾ〔1, 2-a〕 ピリミジニル、1, 2, 4-bリアゾロ(4, 3-a) ピリジル、1, 2, 4-トリアゾロ(4, 3-a) ピリ

ダジニル等が挙げられる。好ましい複素環基としては以下、

から水素原子が一個消失したものが例示される。ここで、水素の欠失位置は、化学的に可能な任意の位置であり得、芳香環上であってもよく、非芳香族環上であってもよい。より好ましくは、5~7員のN原子含有非芳香族環であり、例えば、ピペラジニル、ピペリジニル、またはピロリジニルである。

本明細書中、「置換されていてもよい複素環オキシ」とは、具体的には、式 $R_{16}O-$

10 [式中、R₁₆は置換されていてもよい複素環基を示す]等で表わされる基等が挙 げられる。 WO 03/091256 PCT/JP03/05024

5

10

15

20

25

上記の「置換されていてもよい飽和または不飽和の脂環式炭化水素基」、「置 換されていてもよいアリール」、「置換されていてもよい複素環基」の置換基の 好ましい例としては、例えば、置換されていてもよい低級アルキル、置換されて いてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、ハロゲン、 ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルコキシ、置換されていてもよいアリ ールオキシ、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換されていても よいカルバモイル、ジアゾ、シアノ、置換されていてもよいアミノ、置換されて いてもよいイミノ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロ、ニトロソ、 メルカプト、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換チ オオキシ、置換されていてもよい一置換スルフィニル、置換されていてもよい一 置換スルホニル、スルホ、置換されていてもよい飽和または不飽和の脂環式炭化 水素基、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよい複素環基、置換 されていてもよい複素環オキシ、置換されていてもよいアシル、およびトリ置換 シリル等が挙げられる。置換基があるとすれば、その数は1個~3個、好ましく は1個である。置換基の位置は特に限定されない。上記の置換基の中で好ましい のは、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低 級アルキルカルボニルオキシ、またはヒドロキシ、低級アルコキシもしくは低級 アルキルカルポニル基で置換された低級アルキルである。

上記の「低級アルキルカルボニル」の好ましい例としては、その低級アルキルは前記定義と同一であるが、例えば、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、パレリル、イソバレリル、ピバロイル、ヘキサノイル等の炭素数2ないし6のアルカノイル基が挙げられる。

上記の「低級アルコキシカルボニル」の好ましい例としては、その低級アルコ キシは前記定義と同一であるが、例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボ ニル、n-プロポキシカルボニル、n-ブトキシカルボニル等の炭素数2ないし 7のアルコキシカルボニル基が挙げられる。

それ以外の置換基の意味するところは、「置換されていてもよい脂肪族炭化水 5 素基」の置換基の用語として述べた通りである。

本明細書中、「置換されていてもよい一置換チオ」とは、具体的には、式 $R_{17}S-$

[式中、R₁₇は置換されていてもよい炭化水素基または複素環基を示す]等で表わされる基等が挙げられる。「一置換チオ」としては、例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、イソブチルチオ、ネオプチルチオ、tープチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ等の炭素数1ないし6の一置換チオ基が挙げられる。

15 本明細書中、「置換されていてもよい一置換チオオキシ」とは、具体的には、 式

 $R_{18}SO-$

[式中、 R_{18} は置換されていてもよい炭化水素基または複素環基を示す]等で表わされる基等が挙げられる。

20

10

本明細書中、「置換されていてもよい一置換スルホン酸」とは、具体的には、式

 $R_{19}S(O)_{2}$

[式中、R₁₉は置換されていてもよい炭化水素基または複素環基を示す]等で表 25 わされる基等が挙げられる。 「置換されていてもよい一置換スルフィン酸」とは、具体的には、式 $R_{20}S$ (O) -

[式中、R₂₀は置換されていてもよい炭化水素基または複素環基を示す]等で表 わされる基等が挙げられる。

5

10

本明細書中、 R_{17} ~ R_{20} で示される「置換されていてもよい炭化水素基または複素環基」における「炭化水素基」としては、例えば、非環式基としては直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基(アルキル、アルケニル、アルキニル基等)等が挙げられ、環式基としては飽和または不飽和の脂環式炭化水素基(シクロアルキル、シクロアルケニル、シクロアルカジエニル基等)、アリール基等が挙げられる。

上記の「炭化水素基」のアルキル、アルケニル、アルキニル基の例としては、 「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」において例示したものと同様のもの が挙げられる。

上記の「炭化水素基」のシクロアルキル、シクロアルケニル、シクロアルカジ エニル基の例としては、「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の置換基に おいて例示したものと同様のものが挙げられる。

20

上記の「炭化水素基」のアリール基の例としては、例えば、フェニル、インデニル、ナフチル、(1-ナフチル、2-ナフチル等)、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル、フルオレニル(9-フルオレニル、1-フルオレニル等)等の炭素数6ないし20のアリール基等が挙げられる。

25

上記の「置換されていてもよい炭化水素基または複素環基」における「複素環

10

15

20

25

PCT/JP03/05024

基」とは、環系を構成する原子として酸素、硫黄、窒素の少なくとも1個のヘテ 口原子を含有する複素環基を意味し、好ましくは芳香族複素環基であり、例えば、 芳香族単環式複素環基、2環性または3環性の芳香族縮合複素環基等が挙げられ る。その単環式複素環基の具体例としては、例えば、フリル、チエニル、ピロニ ル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、イミダゾ リル、ピラゾリル、1,2,3ーオキサジアゾリル、1,3,4ーオキサジアゾ リル、フラザニル、1、2、3-チアジアゾリル、1、2、4-チアジアゾリル、 1. 3. 4ーチアジアゾリル、1. 2. 3ートリアゾリル、1, 2, 4ートリア ゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、 トリアジニル、キノリル等が挙げられる。また、その2環性または3環性の芳香 族縮合複素環基の具体例としては、例えば、ベンゾフラニル、イソベンゾフラニ ル、ベンゾ〔b〕チエニル、インドリル、イソインドリル、1 H – インダゾリル、 ベンゾイミダゾリル、ベンゾオキサゾリル、1,2-ベンゾイソオキサゾリル、 ベンゾチアゾリル、1,2ーベンゾイソチアゾリル、1Hーベンゾトリアゾリル、 キノリル、イソキノリル、シンノニル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラ **ジニル、ナフチリジニル、プリニル、プテリジニル、カルバゾリル、α-カルボ** リニル、 β - カルボリニル、 γ - カルボリニル、アクリジニル、フェノキサジニ ル、フェノチアジニル、フェナジニル、フェノキサチイニル、チアントレニル、 フェナトリジニル、フェナトロリニル、インドリジニル、ピロロ〔1, 2-b〕 ピリダジニル、ピラゾロ[1, 5-a]ピリジル、イミダゾ[1, 2-a]ピリ ジル、イミダゾ〔1, 5-a〕ピリジル、イミダゾ〔1, 2-b〕ピリダジニル、 イミダゾ (1, 2-a) ピリミジニル、(1, 2, 4-b)アゾロ (4, 3-a)""ピリジル、"1、2、4 " トリアゾロ"[4、3 " a] ピリダジニル等が挙げられる。 この中では、環系原子として酸素原子のみを含有する複素環基、例えば、フリル、 ベンゾ (b) フリル、2H-ピラン-3-イル、イソベンゾフラン、2H-クロ メンー3-イル、キサンテニル、クロマニル、イソクロマニル、2H-フロ〔3,

10

15

20

25

2-b〕ピラン、シクロペンタ [b] ピラン、2H-ベンゾピラニル等がより好ましい。

上記の「置換されていてもよい炭化水素基または複素環基」の置換基としては、 「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の置換基である「置換されていても よい飽和または不飽和の脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよいアリール」 および「置換されていてもよい複素環基」の置換基と同様のものが挙げられる。

「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の好ましい具体例としては、下記の特に好ましい具体例に加えて、例えば、イソペンテニル、2-ヒドロキシ-3-メチループチル、3-ヒドロキシ-2-フェニルプロピル、3-(2, 4-ジヒドロキシフェニルカルボニル)プチル、2-メトキシ-3-メチループチル、3-メトキシ-2-フェニルプロピル、2-(2-プテニルオキシ)-3-メチループチル、3-(2, 4-ジヒドロキシフェニル)プロピル、3-(2, 4-ジメトキシフェニルカルボニル)プチル、2-ヒドロキシープチル、2-ヒドロキシープチル、2-ヒドロキシープチル、2-ヒドロキシープチル、2-ヒドロキシープチル、2-メトキシー3-メチルーペンチル等が挙げられる。

「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」の特に好ましい具体例としては、 例えば、メチル、エチル、nープロピル、iープロピル、nープチル、iープチル、nーペンチル、3ーメチルプチル、2,2ージメチルプロプル、nーヘキシル、3ーメチルプチル、4ーメチルペンチル、nーヘプチル、nーオクチル、nーノニル、テトラヒドロゲラニル、nーデシル、nーペンタデシル、トリフルオロメチル、2ープロペニル、2ープテニル、3ープテニル、2ーエチルー1ープテニル、3ーメチルー2ープテニル、1ーペンテニル、2ーペンテニル、4ーペンテニル、ゲラニル、2ープロピニル(プロパルギル)、2ープチニル等が挙げ られる。

本明細書中、「記号(*)」とは不斉炭素の存在を示し、立体異性体であるR 体、S体またはその混合物のいずれかを示す。本発明の化合物には、各種の立体 異性体が存在し得るが、そのいずれもが本発明の化合物に含まれる。また、幾何 異性体が存在する場合には、シスまたはトランスのいずれであってもよい。

本明細書中、Hは水素、OHはヒドロキシ、Meはメチル、E tはエチル、i -P rはイソプロピル、TBSは、tert-プチルジメチルシリル、SEMは、2-(トリメチルシリル)エトキシメチルを示す。Bz1は、ベンジル、Meは、メチル、Phはフェニル、MOMは、メトキシメチル、TMSはトリメチルシリル、prenylは、プレニル基(すなわち、3-メチル-2-プテニル基)、prenyloxyはプレニルオキシ、「OC $_6$ H $_{11}$ -c」は、シクロヘキシルオキシ、「OC $_6$ H $_{11}$ -n」は、直鎖のヘキシルオキシ、TSは、p-トルエンスルホニル、TBDPSは、tert-プチルジフェニルシリル、Bu'は、tert-プチル、'Prは、イソプロピル、picolyloxyは、ピコリルオキシを示す。また、「() $_2$ 」は、二置換であることを示す。(置換)アルキル、(置換)アリールなどにおける(置換)は、その官能基が置換されているものと非置換のものの両方を示すために使用される。

20

5

10

15

本発明の置換基にα水素を有する化合物は、以下のような互変異性体を有する。

WO 03/091256 PCT/JP03/05024

XHR

これらの互変異性体も本発明に含まれる。

本発明化合物(I a)は好ましくは化合物(I)であり、より好ましくは化合物(I – 1)である。化合物(I a)において、R 1 a は好ましくは置換されていてもよいカルバモイルであり、より好ましくはI – I CONR 1 R 2 である。 R 2 a は好ましくは水素である。

化合物(Ia)において、R1a、R2a、R3~R5が、それぞれ任意の組み合わせで一緒になって環構造を形成する場合、該環は、前記の置換されていてもよい複素環や、置換されていてもよい炭化水素環を包含し、5~7員環が好ましい。

10

5

本発明の1つの実施形態は、上記式(I)で示した場合、 R_1 が水素であり; R_2 が置換されてもよいアリールであり; R_3 が水素または置換されてもよいアミノであり; R_4 が水素であり; R_5 が置換されてもよいアリールである、化合物である。

15

20

25

本発明の好ましい実施形態は、上記式(I)で示した場合、 R_1 が水素であり; R_2 が、置換されていてもよい複素環基、低級アルキルカルボニル、シクロアルキル、低級アルキル、置換されていてもよいアミノおよびフェニルからなる群から選択される1または2以上の置換基で置換されていてもよいアリールであり; R_3 が水素または置換されていてもよいアミノであり; R_4 が水素であり; R_5 が、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、アリール低級アルキルオキシ、低級アルキル、任級アルキシ、ヒドロキシ、低級アルキルチオ、フェニル、フェニルオキシ、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキルオキシ、フェニル低級アルキルアミノ、フェニル低級アルキルチオ、フェニル低級アルトルオキシ、フェニルのルバモイル、アミノ、シクロアルキル低級アルキルオキシ、およびヘテロアリール低級アルキルオキシからなる群から選択される置換基で置換されていてもよいア

WO 03/091256 PCT/JP03/05024

リールである、化合物である。

5

10

15

20

25

本発明のさらに好ましい実施形態は、上記式(I)で示した場合、 R_1 が水素であり; R_2 が、置換されていてもよい複素環基、低級アルキルカルポニル、シクロアルキル、低級アルキル、置換されていてもよいアミノおよびフェニルからなる群から選択される1または2以上の置換基で置換されたフェニルであり; R_3 が水素または置換されていてもよいアミノであり; R_4 が水素であり; R_5 が、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、アリール低級アルキルオキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ、低級アルキルチオ、フェニル、フェニルオキシ、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキルチオ、フェニル低級アルキルチオ、カェニル低級アルキルチオ、カェニル低級アルキル・カーアミノ、カーアルキル低級アルキルオキシ、およびヘテロアリール低級アルキルオキシからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルである、化合物である。

本発明のなおさらに好ましい実施形態は、上記式(I)で示した場合、 R_1 が水素であり; R_2 が置換されていてもよい 2-、3-および 4-ピペラジノフェ

二ル、置換されていてもよい2-、3-、および4-ピロリジノフェニルならびに置換されていてもよい2-、3-および4-ピペリジノフェニルからなる群から選択され; R_3 が水素であり; R_4 が水素であり; R_5 が、ハロゲン、ハロゲン 化低級アルキル、低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ、低級アルキルチオ、フェニル、フェニルオキシ、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキルオキシ、フェニル低級アルキルアミノ、フェニル低級アルキルチオ、フェニル低級アルキルチオ・フェニル低級アルキルチオ・フェニル低級アルキルオキシ、およびヘテロアリール低級アルキルオキシからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルである、化合物である。

10

15

20

25

5

本発明の目的化合物の「塩」としては、製薬上許容される塩が好ましく、例え ば無機塩基との塩、有機塩基との塩、無機酸との塩、有機酸との塩、塩基性また は酸性アミノ塩とのなどが挙げられる。無機塩基との塩としては、ナトリウム塩、 カリウム塩などのアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩、パリウム塩 などのアルカリ土類金属塩、ならびにアルミニウム塩、アンモニウム塩などが挙 げられる。有機塩基との塩としては、トリメチルアミン、トリエチルアミン、ピ リジン、ピコリン、エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールア ミン、ジシクロヘキシルアミン、N, N'ージベンジルエチレンジアミンなどと の塩が挙げられる。無機酸との塩としては、塩酸、フッ化水素酸、臭化水素酸、 硝酸、硫酸、リン酸、過塩素酸、ヨウ化水素酸などとの塩が挙げられる。有機酸 との塩としては、ギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、 マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、マンデル酸、アスコルビン酸、乳 酸、グルコン酸、メタンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸、ベンゼンスルホ ン酸などとの塩が挙げられる。塩基性アミノ酸との塩としては、アルギニン、リ ジン、オルニチンなどとの塩が挙げられ、酸性アミノ酸との塩としては、アスパ ラギン酸、グルタミン酸などとの塩が挙げられる。

10

15

20

25

本発明の化合物が1またはそれ以上のキラル中心を有する場合は、光学活性体として存在し得る。同様に、該化合物がアルケニルまたはアルケニレンを含む場合は、シスおよびトランス異性体の可能性が存在する。RーおよびSー異性体、シスおよびトランス異性体の混合物やラセミ混合物を含むRーおよびSー異性体の混合物は、本発明の範囲に包含される。不斉炭素原子はアルキル基のような、置換基にも存在し得る。このような異性体はすべて、それらの混合物と同様に本発明に包含される。特定の立体異性体が所望である場合は、あらかじめ分割した不斉中心を有する出発物質を、立体特異的反応に付する当業者には公知の方法により製造するか、または立体異性体の混合物を製造してから公知の方法により分割する方法により製造する。

プロドラッグは、化学的または代謝的に分解できる基を有するNAD(P)Hオキシダーゼ阻害活性を有する化合物の誘導体であり、加溶媒分解によりまたは生理学的条件下でインビボにおいて薬学的に活性な化合物となる化合物である。該化合物の誘導体は、酸誘導体または塩基誘導体の両者において活性を有するが、酸誘導体が哺乳類生物における溶解性、組織結合性、放出制御において有利である(Bungard, H., Design of Prodrugs, pp. 7-9,21-24,Elsevier,Amsterdam 1985)。例えば、もとになる酸性化合物と適当なアルコールを反応させることによって製造されるエステル、またはもとになる酸性化合物と適当なアミンを反応させることによって製造されるアミドのような酸性誘導体を含むプロドラッグは当業者にはよく知られている。該化合物が有している酸性基から誘導される単純な脂肪族のまたは芳香族のエステルは好ましいプロドラッグである。さらに好ましくは、酸性基のC1-C6アルキルエステル(例えば、メチルエステル、エチルエステル、ロープロピルエステル、イソプロピルエステル、

PCT/JP03/05024

ステル、tertープチルエステル)、モルホリノエチルエステル、およびN, N-ジエチルグリコールアミドエステルである。メチルエステルであるプロドラ ッグは、例えば、一般式(Ia)で表わされる化合物のナトリウム塩とヨウ化メ チル (Aldrich Chemical Co., Milwaukee, W isconsin USA:製品番号No. 28, 956-6として入手可能) 5 を反応させる(ジメチルホルムアミド等の溶媒中)ことにより製造することがで きる。エチルエステルであるプロドラッグは、例えば、一般式 (Ia)で表わさ れる化合物のナトリウム塩とヨウ化エチル (Aldrich Chemical Co., Milwaukee, Wisconsin USA;製品番号No. Ⅰ-778-0として入手可能)を反応させる(ジメチルホルムアミド等の溶媒 10 **中)ことにより製造することができる。N, N-ジエチルグリコールアミドエス** テルであるプロドラッグは、一般式(Ia)で表わされる化合物のナトリウム塩 と2-クロローN、N-ジエチルアセトアミド(Aldrich Chemic al Co., Milwaukee, Wisconsin USA;製品番号N 15 o. 25.099-6として入手可能)を反応させる(ジメチルホルムアミド等 の溶媒中)ことにより製造することができる。モルホリノエチルエステルである プロドラッグは、一般式 (Ia) で表わされる化合物のナトリウム塩と4- (2 -クロロエチル)モルホリン塩酸塩(Aldrich Chemical Co., Milwaukee, Wisconsin USA; 製品番号No. C4, 2 20-3として入手可能)を反応させる(ジメチルホルムアミド等の溶媒中)こ 20 とにより製造することができる。場合によっては、(アシルオキシ)アルキルエ ステルまたは((アルコキシカルボニル)オキシ)アルキルエステルのような二 重エステル型プロドラッグを製造することもできる。

本明細書中、「製薬上許容される」なる用語は、製剤中の他の成分と適合し、受容者にとって有害ではないことを意味する。

25

本発明の目的化合物の「溶媒和物」としては、水和物やアルコール和物が例示され、水和物が好ましく、また、含水塩も含まれ、具体的には、一水和物、二水和物、六水和物等が挙げられる。

5

組成物としては、医薬組成物(医薬部外品を含む)、動物薬(畜産薬、獣医薬、水産薬等)組成物等が挙げられる。すなわち、人や動物におけるNAD(P)H 阻害剤として、または、NAD(P)Hに関連する疾患を診断する診断薬として も有用である。

10

本発明の組成物を用いて処置され得る疾患には、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患(例えば、冠動脈疾患)、脳循環障害(例えば、脳浮腫、脳梗塞)、動脈硬化症(例えば、アテローム性動脈硬化症)、糖尿病合併症、高血圧症、増殖関連疾患等が挙げられる。

15

20

25

以下に本発明の医薬組成物の一般的な調製法を示す。

本発明の化合物は、薬理学的に許容された担体と配合し、錠剤、カプセル剤、 顆粒剤、散剤、粉剤、座剤等の固形製剤、またはシロップ剤、注射剤、懸濁剤、 溶液剤、スプレー剤等の液状製剤として経口または非経口的に投与することがで きる。薬理学的に許容される担体としては、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、 結合剤、崩壊剤、崩壊阻害剤、吸収促進剤、吸着剤、保湿剤、溶解補助剤、安定 化剤、液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛 化剤等が挙げられる。また、必要に応じ、防腐剤、抗酸化剤、着色剤、甘味剤等 の製剤添加物を用いることができる。又、本発明の組成物には本発明以外のNA D(P) H阻害を有する物質を配合することも可能である。非経口の投与経路と しては、静脈内注射、筋肉内注射、経鼻、直腸、膣および経皮等が挙げられる。

固形製剤における賦形剤としては、例えば、グルコース、ラクトース、スクロース、D-マンニトール、結晶セルロース、デンプン、炭酸カルシウム、軽質無水ケイ酸、塩化ナトリウム、カオリンおよび尿素等が挙げられる。

固形製剤における滑沢剤としては、例えば、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、ホウ酸末、コロイド状ケイ酸、タルクおよびポリエチレングリコール等が挙げられる。

10

5

固形製剤における結合剤としては、例えば、水、エタノール、プロパノール、白糖、D-マンニトール、結晶セルロース、デキストリン、メチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、デンプン溶液、ゼラチン溶液、ポリビニルピロリドン、リン酸カルシウム、リン酸カリウム、およびシェラック等が挙げられる。

15

20

固形製剤における崩壊剤としては、例えば、デンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、カンテン末、ラミナラン末、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、アルギン酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カルシウム、ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウム、デンプン、ステアリン酸モノグリセリド、ラクトースおよび繊維素グリコール酸カルシウム等が挙げられる。

25

固形製剤における崩壊阻害剤の好適な例としては、水素添加油、白糖、ステアリン、カカオ脂および硬化油等が挙げられる。

固形製剤における吸収促進剤としては、例えば、第4級アンモニウム塩基類およびラウリル硫酸ナトリウム等が挙げられる。

5 固形製剤における吸着剤としては、例えば、デンプン、ラクトース、カオリン、 ベントナイトおよびコロイド状ケイ酸等が挙げられる。

固形製剤における保湿剤としては、例えば、グリセリン、デンプン等が挙げられる。

10

固形製剤における溶解補助剤としては、例えば、アルギニン、グルタミン酸、 アスパラギン酸等が挙げられる。

固形製剤における安定化剤としては、例えば、ヒト血清アルブミン、ラクトー 15 ス等が挙げられる。

固形製剤として錠剤、丸剤等を調製する際には、必要により胃溶性または腸溶性物質(白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート等)のフィルムで被覆していてもよい。錠剤には、必要に応じ通常の剤皮を施した錠剤、例えば、糖衣錠、ゼラチン被包錠、腸溶被錠、フィルムコーテイング錠あるいは二重錠、多層錠が含まれる。カプセル剤にはハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。座剤の形態に成形する際には、上記に列挙した添加物以外に、例えば、高級アルコール、高級アルコールのエステル類、半合成グリセライド等を添加することができる。

25

20

液状製剤における溶剤の好適な例としては、注射用水、アルコール、プロピレ

ングリコール、マクロゴール、ゴマ油およびトウモロコシ油等が挙げられる。

液状製剤における溶解補助剤の好適な例としては、ポリエチレングリコール、 プロピレングリコール、D-マンニトール、安息香酸ベンジル、エタノール、ト リスアミノメタン、コレステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウムお よびクエン酸ナトリウム等が挙げられる。

液状製剤における懸濁化剤の好適な例としては、ステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリン等の界面活性剤、例えば、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース等の親水性高分子等が挙げられる。

15

25

5

10

液状製剤における等張化剤の好適な例としては、塩化ナトリウム、グリセリン、 D-マンニトール等が挙げられる。

液状製剤における緩衝剤の好適な例としては、リン酸塩、酢酸塩、炭酸塩およ 20 びクエン酸塩等の緩衝液等が挙げられる。

液状製剤における無痛化剤の好適な例としては、ベンジルアルコール、塩化ベンザルコニウムおよび塩酸プロカイン等が挙げられる。

液状製剤における防腐剤の好適な例としては、パラオキシ安息香酸エステル類、 クロロプタノール、ベンジルアルコール、2-フェニルエチルアルコール、デヒ ドロ酢酸、ソルビン酸等が挙げられる。

液状製剤における抗酸化剤の好適な例としては、亜硫酸塩、アスコルビン酸、 αートコフェロールおよびシステイン等が挙げられる。

5

注射剤として調製する際には、液剤および懸濁剤は殺菌され、かつ血液と等張であることが好ましい。通常、これらは、バクテリア保留フィルター等を用いるろ過、殺菌剤の配合または照射によって無菌化する。さらにこれらの処理後、凍結乾燥等の方法により固形物とし、使用直前に無菌水または無菌の注射用希釈剤(塩酸リドカイン水溶液、生理食塩水、ブドウ糖水溶液、エタノールまたはこれらの混合溶液等)を添加してもよい。

さらに、必要ならば、医薬組成物は、着色料、保存剤、香料、矯味矯臭剤、甘 味料等、ならびに他の薬剤を含んでいてもよい。

15

20

10

本明細書中、「投与する」とは、本発明の化合物またはそれを含む医薬組成物を、単独で、または他の治療剤と組み合わせて投与することを意味する。組み合わせは、例えば、混合物として同時に、別々であるが同時にもしくは並行して;または逐次的にかのいずれかで投与され得る。これは、組み合わされた薬剤が、治療混合物としてともに投与される提示を含み、そして組み合わせた薬剤が、別々であるが同時に(例えば、同じ個体へ別々の静脈ラインを通じての場合)投与される手順もまた含む。「組み合わせ」投与は、第1に与えられ、続いて第2に与えられる化合物または薬剤のうちの1つを別々に投与することをさらに含む。

25

本明細書中、「NAD(P)Hに関連する疾患の兆候が見られる前にNAD(P) Hオキシダーゼ阻害剤を投与する」とは、例えば、上述したようなNAD(P)

10

15

20

25

Hに関連する疾患の状態または兆候が医師の診断により確認されるか、または各 患者が自覚する時点よりも前に、NAD(P)Hオキシダーゼ阻害剤を上記のよ うに投与することを意味する。

本明細書中、「高血圧」とは、加速性高血圧、副腎性高血圧、良性高血圧、境界型高血圧、本態性高血圧、ゴールドブラッド高血圧、特発性高血圧、動揺性高血圧、悪性高血圧、蒼白性高血圧、門脈圧亢進、分娩後高血圧、原発性高血圧、肺高血圧、腎性高血圧、腎血管性高血圧、二次性高血圧、もしくは全身性静脈性高血圧、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「糖尿病性合併症」とは、糖尿病性腎症、糖尿病性ニューロパシー、もしくは糖尿病性網膜症、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「動脈硬化」とは、冠動脈硬化、肥厚性動脈硬化、高血圧性動脈硬化、動脈中膜硬化、メンケベルク動脈硬化、結節性動脈硬化、閉塞性動脈硬化、末梢性動脈硬化、もしくは老年性動脈硬化、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「冠動脈疾患」とは、狭心症、冠動脈瘤、冠動脈硬化、冠動脈血 栓症、冠動脈血管痙攣、心筋梗塞、もしくは心筋気絶、またはNAD(P)Hオ キシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療 WO 03/091256

5

10

15

20

25

PCT/JP03/05024

上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「脳卒中」とは、高血圧性脳内出血、脳梗塞、一過性虚血発作、 もしくはクモ膜下出血、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分 な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与す ることが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「虚血性疾患」とは、心筋梗塞、もしくは発作、またはNAD(P) Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の 治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「神経変性障害」とは、アルツハイマー病、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、色素性網膜炎、小脳変性、脳腫瘍、もしくは以前に関連した疾患、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「肺循環障害」とは、肺動脈血栓、塞栓症、肺水腫、肺高血圧症、 もしくは慢性肺性心、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な 量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与する ことが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「腎炎」とは、免疫複合体性糸球体腎炎、糸球体腎炎、免疫関連 糸球体腎炎(例えば、増殖性糸球体腎炎)、慢性糸球体腎炎、もしくは増殖性糸 球体腎炎、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式 (Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要 とされる関連疾患をいう。

5

10

15

20

25

本明細書中、「関節炎」とは、急性リウマチ性関節炎、慢性関節リウマチ、クラミジア関節炎、慢性吸収性関節炎、乳び関節炎、腸疾患に基づく関節炎、フィラリア性関節炎、淋病性関節炎、通風性関節炎、血友病性関節炎、肥厚性関節炎、若年性関節炎、若年性慢性関節炎、ライム関節炎、新生子ウマの関節炎、結節性関節炎、アルカプトン尿性関節炎、乾癬性関節炎、もしくは化膿性関節炎、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

本明細書中、「炎症性疾患」とは、炎症性腸疾患、敗血症、敗血症ショック、成管支
成人呼吸窮迫症候群、膵臓炎、トラウマにより引き起こされるショック、気管支
喘息、アレルギー性鼻炎、関節リウマチ、慢性関節リウマチ、動脈硬化症、脳内
出血、脳梗塞、心不全、心筋梗塞症、乾癬、嚢胞性繊維症、脳卒中、急性気管支
炎、慢性気管支炎、急性細気管支炎、慢性細気管支炎、変形性関節症、痛風、
脊髄炎、強直性脊椎炎、ロイター症候群、乾癬関節症、脊椎炎、年少者関節症また
は年少者強直性脊椎炎、反応性関節症、感染性関節炎または感染後の関節炎、淋
菌性関節炎、結核性関節症、ウイルス性関節炎、菌による関節炎、梅毒性関節炎、
ライム病、「脈管炎症候群」により引き起こされる関節炎、結節性多発動脈炎、
過敏症脈管炎、Luegenec肉芽腫症、多発性筋痛リウマチ、関節細胞リウ
マチ、カルシウム結晶沈殿関節症、偽通風、非関節性リウマチ、関節細胞リウ
マチ、カルシウム結晶沈殿関節症、偽通風、非関節性リウマチ、滑液嚢炎、腱滑
膜炎、上顆炎(テニス肘)、手根管症候群、繰り返し使用による障害(タイピン
グ)、関節炎の混合形態、神経障害性関節症疾患、出血性関節症、血管性紫斑病、
肥厚性骨関節症、多中心性網組織球症、特定の疾患により引き起こされる関節炎、
血色素沈着症、鎌状赤血球病および他のヘモグロビン異常症、高リポ蛋白血症、

低γ-グロブリン血症、上皮小体機能亢進症、末端肥大症、家族性地中海熱、Behat病、全身性自己免疫疾患紅はん性、もしくは再発性多発性軟骨炎のような疾患、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

5

10

15

20

25

本明細書中、「癌」とは、癌腫(例えば、線維肉腫、粘液肉腫、脂肪肉腫、軟骨肉腫、骨原性肉腫、脊索腫、血管肉腫、内皮肉腫、リンパ管肉腫、リンパ管内皮腫、骨膜腫、中皮腫、ユーイング腫瘍、平滑筋肉腫、横紋筋肉腫、結腸癌腫、膵臓癌、乳癌、卵巣癌、前立腺癌、扁平上皮癌、基底細胞癌、腺癌、汗腺癌、皮脂腺癌、乳頭状癌、乳頭状腺癌、嚢胞腺癌、髄様癌、気管支原生癌、腎細胞癌、肝細胞癌腫、胆管癌、絨毛癌、セミノーマ、胎生期癌、ウィルムス腫瘍、頸部癌、精巣腫瘍、肺癌、小細胞肺癌、膀胱癌、もしくは上皮癌)、またはNAD(P)Hオキシダーゼを阻害するのに十分な量の一般式(Ia)で表わされる化合物の治療上有効な量を哺乳動物に投与することが必要とされる関連疾患をいう。

様々な送達系が公知であり、そして本発明の化合物を投与するために用いられ得る(例えば、リポソーム、微粒子、マイクロカプセルなど)。導入方法としては、皮内、筋内、腹腔内、静脈内、皮下、鼻腔内、硬膜外、および経口経路が挙げられるがそれらに限定されない。化合物または組成物は、任意の好都合な経路により(例えば、注入またはボーラス注射により、上皮または粘膜内層(例えば、口腔粘膜、直腸粘膜および腸粘膜など)を通しての吸収により)投与され得、そして他の生物学的に活性な薬剤と一緒に投与され得る。投与は、全身的または局所的であり得る。さらに、本発明の薬学的化合物または組成物を、任意の適切な経路(脳室内注射および髄腔内注射を包含し;脳室内注射は、例えば、Ommayaリずーバのようなリザーバに取り付けられた脳室内カテーテルにより容易に

10

15

され得る)により中枢神経系に導入することが望まれ得る。例えば、吸入器また は噴霧器の使用、およびエアロゾル化剤を用いた処方により、肺投与もまた使用 され得る。

本発明の化合物の投与量は、被験体の年齢、体重、症状または投与方法などにより異なり、特に限定されないが、通常成人1日あたり、経口投与の場合、0.01mg~10gであり、好ましくは、0.1mg~1g、1mg~100mg、0.1mg~10mgなどであり得る。非経口投与の場合、0.01mg~1gであり、好ましくは、0.01mg~100mg、0.1mg~100mg、1mg~100mg、0.1mg~100mg~1

(発明を実施するための最良の形態)

本発明で用いられる化合物、もしくはその塩またはそれらの溶媒和物は、それ 自体公知の方法により容易に製造することができる。該方法の具体例として、例 えば以下の製造方法またはそれに準じる方法が挙げられる。化合物(Ia)の製 法として、化合物(I)の製法を例示する。

式(I)に含まれる本発明の化合物は、以下の化合物Aと、任意の適切なアミンから合成され得る:

当該反応は、当業者に周知のアミド化反応の条件に準じて行えばよい。

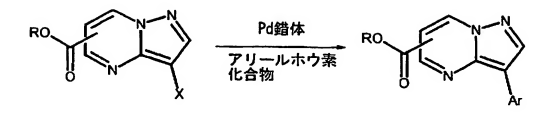
化合物Aの置換基 $R_3 \sim R_5$ は、好ましくはハロゲン置換基等から誘導され得る。 例えば、ハロゲン置換基を水素原子に置換するには、例えば、以下の反応式(I)

5

に示されるように、Pd/CおよびH₂等の反応条件でおこなえばよい。

ハロゲン置換基をアリールに置換するには、例えば、以下の反応式(II)

10



に示されるように、Pd錯体およびアリールホウ酸化合物を用いて、いわゆるSuzuki反応に準じておこなえばよい。

また例えば、化合物番号A-253のようなアルキニル基を導入する場合には、 Pd錯体およびアセチレン化合物を用いて、いわゆるSonogashira反 応に準じておこなえばよい。

芳香族環上にハロゲンを置換する方法もまた、周知である。例えば、臭素または一塩化ヨウ素などにより、芳香族環上の水素原子は容易にハロゲン化され得る。

環骨格上のケトンを、ハロゲン化する方法も当業者に周知の方法に準じて行えばよい。

WO 03/091256 PCT/JP03/05024

本発明の式 (I) の化合物のピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン環骨格を合成する方法は、公知である。例えば、Novinson, T.; Robins, R. K.; Matthews, T. R., J. Med. Chem. 1977, 20(2), 298-299、およびAnn. Chim. (Rome), 1970, 60, 225, Ann. Chim. (Rome), 1970, 60, 227を参照のこと。

以下の反応式(IV)

5

15

10 に示されるように、ピラゾール環とエトキシメチレンマロネートとの反応、さらに、生じたケトンのハロゲン化により、ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン環骨格を合成することもできる。

以上のように、本発明について、その詳細を種々の形態で記載したが、本明細書における具体的な実施形態および実施例は、単なる例示であって、本発明の範囲は、例示される特定の実施形態または実施例には決して限定されないことが理解される。

実 施 例

(実施例1)

5 (7-クロロピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエス テルの合成)

Novinson, T.; Robins, R. K.; Matthews, T. R., J. Med. Chem. 1977, 20 (2), 298-299に従い合成した。

(実施例2)

10

(ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成)

15 7-クロロピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(15.0g)、酢酸ナトリウム(6.54g)、10%パラジウム炭素(665mg)の酢酸エチル-エタノール(1-1,50mL)懸濁液を水素雰囲気下攪拌した。反応終了後、反応液をろ過、減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルに溶

かし、水、重曹水、食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥し減圧濃縮した。黄色残渣をエタノールより再結晶し、淡黄色針状晶(9.9g,78%)を得た。 mp:114-115℃。

5 (実施例3)

10

15

20

(3-プロモピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルおよび <math>3-3-ドピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成)

$$EtO_2C \nearrow N \xrightarrow{N-N} Br_2 EtO_2C \nearrow N \xrightarrow{N-N} X$$

$$X = Br \text{ or } I$$

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル (6.0 0g) のクロロホルム (60mL) 溶液に、氷冷下、臭素 (1.61mL) のクロロホルム (3mL) 溶液を滴下した。同温 15分間攪拌後、水 (100mL) を加え、重曹で中和した。反応混合液をクロロホルムで抽出し、抽出層を食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルより再結晶し、黄色柱状晶 (8.03g,95%) を得た。Mp:113-114℃。

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(1.53 g)、五酸化二ヨウ素(23 m g)のクロロホルム(15 m L)溶液に、40 で 下、一塩化ヨウ素(0.70 m L)を滴下した。生じる反応懸濁液を同温 30 分間攪拌後、クロロホルムで希釈し、重曹水で中和した。クロロホルムで抽出し、抽出層を重曹水、食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルーへキサンより再結晶し、黄色針状晶(2.13 g,98%)を得

10

15

た。mp:145-14.6℃。

(実施例4)

(3-プロモピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸および3-ヨードピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸の合成)

3-プロモピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル (3.00g)のメタノール (200mL)溶液に2規定水酸化ナトリウム水溶液 (11mL)を加え、生じる懸濁液を室温下30分間攪拌後、氷冷下、2規定塩酸 (22mL) にて中和した。メタノールを減圧留去して得られた析出物を濾取し、水洗、乾燥後、黄色固体 (2.60g, 97%) を得た。Mp:約200℃ (昇華)。

3-3-ドピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル (2.10g) より同様にして黄色固体 (1.82g, 95%) を得た。<math>mp: 約215 $\mathbb C$ (約200 $\mathbb C$ にて昇華)。

(実施例5)

(3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成)

3-プロモピラゾロ $\begin{bmatrix} 1, 5-a \end{bmatrix}$ ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(18.00g)、3-クロロフェニルほう酸(12.50g)、りん酸カリウム(31.12g)、ジオキサン200m1の混合液を窒素気流下で攪拌してテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)(1.50g)、を加え、3時間加熱還流した。反応液を室温に冷却後、水150m1に注ぎ込み、トルエン300m1で抽出した。抽出液を飽和食塩水洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフイー(酢酸エチルートルエン=8:2)で精製して、3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(18.05g、89%)を褐色柱状晶で得た。<math>mp:126-129℃。

(実施例6)

5

10

15

(3-(3-クロロフェニル) ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-5-カルボン酸の合成)

3-(3-クロロフェニル) ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボ

ン酸エチルエステル (18.00g)、メタノール120ml、テトラヒドロフラン120mlの混合液に、2規定水酸化ナトリウム水溶液60mlを加え、室温で2時間撹拌した。反応液に2規定塩酸60mlを滴下し、析出する結晶を濾取し、3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-5-カルボン酸 (14.02g、86%)を黄色針状晶で得た。

(実施例7)

(N-2-シクロヘキシルフェニル 3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-5-アミドの合成)

10

15

20

5

 $3-(3-\rho \Box \Box \Box z = \lambda \Box \Box z = \lambda \Box z =$

(実施例8)

(7-オキソー2-フェニルー4, 7-ジヒドロピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成)

5

Ann. Chim. (Rome), 1970, 60, 225, Ann. Chim. (Rome), 1970, 60, 227を参考に合成した。mp:256-257℃。

10 (実施例9)

(2-フェニル-7-クロロピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成)

7-オキソ-2-フェニルー4, 7-ジヒドロピラゾロ [1, 5-a] ピリミ ジン-5-カルボン酸エチルエステルより <math>7-クロロピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成法を参考に合成した。mp:1 35-137℃。

(実施例10)

(2-7エニルーピラゾロ[1, 5-a]ピリミジンー5-カルボン酸エチルエステルの合成)

$$\begin{array}{c|c} CI & & H_2 \\ \hline Pd/C & Pd/C \\ NaOAc & EtO_2C & N \end{array}$$

5

15

2-7ェニルー7-70ロロピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルより、前述したピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成法に従い合成した。mp:180-181℃。

10 (実施例11)

(2-フェニルーピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-5-カルボン酸の合成)

2-フェニルーピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルより、前述した<math>3-(3-D)ロフェニル)ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-Dルボン酸の合成法に従い合成した。

(実施例12)

(N-(2-モルホリノフェニル) メチル 2-フェニルピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン-5-アミドの合成)

2-7ェニルーピラゾロ [1, 5-a] ピリミジンー5-カルボン酸(120 mg)、トリエチルアミン(0.091 m1)のテトラヒドロフラン(10 m1)溶液に、-40℃でクロロ炭酸エチル(0.053 m1)を加えた。更に、2-モルホリノベンジルアミン(115 mg)のテトラヒドロフラン(2 m1)溶液を加えた後、-20℃まで昇温させた。反応溶液を減圧留去した後水を加え、クロロホルムで抽出し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させた。溶媒を減圧留去した後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフイーで精製した後、アセトンージイソプロピルエーテルより再結晶化し、N-(2-モルホリノフェニル)メチル 2-フェニルピラゾロ [1,5-a] ピリミジン-5-アミド(142 mg、69%)を得た。mp: <math>190-192℃。

(実施例13)

(2-アミノー4-(3-クロロフェニル) ピラゾール)

15

5

10

J. Heterocyclic. Chem., 1995, 32, 291. に従い合成した。

(実施例14)

(7-3+1)-3-(3-0)5-a] ピリミジン-6-カルボン酸エチルエステルの合成)

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

2-アミノ-4-(3-クロロフェニル) ピラゾール(5.73g)の酢酸(5 7m1) にジエチルエトキシメチレンマロネート(6.58m1) を加え、5時 間加熱還流した。酢酸を減圧留去した後、酢酸エチル(30ml)を加え、15 分間加熱還流した。反応液を冷却後析出物を濾取し、7-オキソー3-(3-ク ロロフェニル) -4, 7-ジヒドロピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン-6-カ ルボン酸エチルエステル (7.15g、76%) を得た。 10

(実施例15)

(3-(3-0007ェニル)-7-000ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン-6-カルボン酸エチルエステルの合成)

15

5

7-オキソー3-(3-クロロフェニル)-4,7-ジヒドロピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン-6-カルボン酸エチルエステルより、7-クロロピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルの合成法を参考に合成した。mp:140-141℃。

(実施例16)

5 (3-(3-クロロフェニル) ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-6-カルボン酸エチルエステルの合成)

(実施例17)

10

(3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-カルボン酸の合成)

3-(3-0007 = 2000 = 2

5 (実施例18)

 $(N-\{2-(4-t-プトキシカルボニルピペラジノ) フェニル} メチル 3 - (3-クロロフェニル) ピラゾロ <math>[1, 5-a]$ ピリミジン-6-アミドの合成)

 $3-(3-\rho \Box \Box \Box z = \lambda)$ ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン $-6-\lambda \lambda$ ボン酸より、前述した $N-2-\nu \rho \Box v = \lambda \lambda$ の合成法に従い合成した。 $mp:2\hat{o}1-202\mathbb{C}$ (分解)。

15 (実施例19)

(N-(2-ピペラジノフェニル) メチル 3-(3-クロロフェニル) ピラ $\sqrt[4]{1}$ $\sqrt[5]{1}$ $\sqrt[5]{2}$ $\sqrt[3]{2}$ $\sqrt[3]{2}$

5

10

15

N-{2-(4-t-ブトキシカルボニルピペラジノ)フェニル}メチル 3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-アミド(300mg)、トリフルオロ酢酸(0.42ml)のクロロホルム(6ml)溶液を6時間加熱還流した。反応液を冷却し、氷、2N水酸化ナトリウム水溶液(3ml)を加えた後、クロロホルムで抽出した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。残渣をアルミナカラムクロマトグラフイーで精製した後、テトラヒドロフランージイソプロピルエーテルより再結晶化し、N-(2-ピペラジノフェニル)メチル 3-(3-クロロフェニル)ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-アミド(220mg、90%)を得た。mp:185-188℃。

これらの合成方法は、ここに具体的に示された化合物の類似体においても、同様な方法により適用可能である。

(実施例20)

(種々の合成実施例)

上記実施例に記載の手法に従って、本発明の化合物をさらに合成した。合成した化合物のうちいくつかについて、融点および¹ H - NMRを測定した。NMR

は、以下の条件を用いて行った:

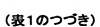
5

 1 H-NMR値は、重ジメチルスルホキシド(DMSO-d $_6$)、重クロロホルムCDCl $_3$)、重ピリジン(pyridin-d $_5$)溶媒中テトラメチルシランを内部標準として測定した。 δ 値は、ppmで、結合定数(J)はHzで表記した。データ中、sは一重線、dは二重線、tは三重線、qは四重線、quintは五重線、sextは六重線、mは多重線、brは、幅広線を意味する。

ここで合成した化合物の構造は、以下の表 1 および 2 に示されるとおりである。 10 各化合物について、測定されたものについて、融点およびNMRの結果を示す。



(表1)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
- HUNNIN	A-1	_	-
CH3 NA	A-2	_	_
H ₃ C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-3	-	_
H ₂ C N	A-4	_	_
H N N N F	A-5	_	_
CH3 NNN	A-6	-	-
THE NEW CO.	A-7	_	-
CH3 CN-N	A-8	_	_
THE NAME OF STREET OF STRE	A-9	_	_
H ₃ C N N N CH ₃ O CI	A-10	_	_
N N N N CI	A-11	<u>-</u>	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H ₃ C CH ₃ O CI	A-12	-	-
	A-13	 '	_
MeO H N N N CI	A-14	<u>-</u>	-
MeO H N-N	A-15	-	_
S O N N CI	A-16	_	_
MeO C N N N N C C I	A-17	-	
H ₂ N √N ←CI	A-18	_	
The North Col	A-19		_
C H C N-N	A-20	_	_
THE N. W.	A-21	_	_
	A-22	_	_
H ₃ C-Ş-N N N N CI	A-23	_	_

化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
OH NNN	A-24	_	-
CI ON TO SERVICE	A-25	-	-
THE NEW YORK	A-26	_	-
	A-27	-	-
H N N N Br	A-28	_	-
ON HONN	A-29	_	191–192
O~NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	A-30	-	_
N H N N CI	A-31	_	_
THE NEW CO	A-32	_	-
- HE NEW CO	A-33	_	-
And a series of the series of	A-34	_	_



化学式	化合物番号	· NMR	融点(℃)
THE THE	A-35	-	-
H N Br	A-36	-	-
~ H	A-37	-	_
→ H CHO	A-38	-	-
H N'N' N NMe ₂	A-39	-	_
THE WAY	A-40	-	1
THE N. W.	A-41	-	_
H N-N NMe	A-42	-	-
H N-N NPh	A-43	_	-
H N COPh	A-44	<u>-</u>	_
THE NAME OF THE PERSON OF THE	A-45	_	_
H CH2OH	A-46	-	_
H Chy	A-47	_	-
Me C	A-48	1H-NMR(CDCl3) &: 1.86(3H, s), 2.34(4H, br), 2.91(4H, t, J=4.8Hz), 7.16- 7.33(4H, m), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.89(2H, d, J=7.2Hz), 7.96(1H, m), 8.44(1H, d, J=7.5Hz), 8.50(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.54(1H, br.s).	165–166



(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
Boc H NN Cd	A-49	-	203-205
H H CHA	A-50	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.80-2.90(8H, m), 7.13-7.28(3H, m), 7.34(1H, ddd, J=8.1, 2.1, 1.2Hz), 7.42-7.49(1H, m), 7.90-7.96(2H, m), 8.48(1H, s), 8.47-8.52(1H, m), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.52-10.59(1H, br).	194–196
EI CHAN	A-51	_	147–149
H NN	A-52		_
- THE WAY	A-53	1H-NMR(CDCl3) δ: 0.99(3H, t, J=7.2Hz), 1.30(3H, d, J=6.3Hz), 1.66(2H, m), 4.12(1H, m), 5.36(2H, s), 7.33-7.47(5H, m), 7.63(1H, d, J=8.1Hz), 7.84(1H, d, J=7.2Hz), 7.92(1H, s), 8.82(1H, d, J=6.9Hz), 8.98(1H, s).	-
-4-2-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4	A-54	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.03(3H, t, J=7.2Hz), 1.34(3H, d, J=6.6Hz), 1.69(2H, m), 4.15(1H, m), 7.26-7.71(6H, m), 7.73(1H, d, J=6.9Hz), 8.41(1H, s), 8.74(1H, d, J=6.9Hz).	_
Me CI	A-55	_	104-107
H CHAN CI Boc	A-56	_	-

(表1のつつき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
1/2 CO2H	A-57	_	210–211
	A-58	-	16 9- 171
Boc N H NN	A-59	_	-
H WY	A-60	_	_
~ H ~ N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-61	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.00(3H, t, J=7.2Hz), 1.30(3H, d, J=6.6Hz), 1.65(2H, m), 4.07-4.17(1H, m), 7.05(1H, d, J=0.6Hz), 7.41-7.53(3H, m), 7.66(1H, br.s), 7.70(1H, d, J=7.2Hz), 8.79(1H, dd, J=7.2, 0.9Hz).	_
	A-62	1H-NMR(CDCI3) δ : 3.02(4H, t, J=4.5Hz), 4.01(4H, t, J=4.5Hz), 4.79(2H, d, J=6.0Hz), 6.99(1H, d, J=0.9Hz), 7.12- 7.52(7H, m), 7.72(1H, d, J=6.9Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.79(1H, dd, J=7.2, 0.6Hz), 9.01(1H, br.t).	_
	A-63	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.84(4H, br.m), 3.07(4H, t, J=4.5Hz), 7.13-7.23(2H, m), 7.29-7.32(1H, m), 7.49- 7.57(4H, m), 7.69(1H, d, J=6.9Hz), 8.13-8.16(2H, m), 8.44(1H, dd, J=7.2, 2.1Hz), 9.38(1H, d, J=7.2Hz), 10.95(1H, s).	_



(扱1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-64	1H-NMR(CDCl3) δ: 3.00(4H, t, J=4.8Hz), 3.19(4H, t, J=4.8Hz), 4.78(2H, d, J=4.7Hz), 6.99(1H, d, J=0.9Hz), 7.13(1H, td, J=7.2, 1.5Hz), 7.21-7.52(6H, m), 7.72(1H, d, J=7.2Hz), 7.97-8.01(2H, m), 8.79(1H, dd, J=7.2, 0.9Hz), 9.07(1H, br.t).	
	A-65	-	-
	A-66	_	-
	A-67	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.84(1H, m), 2.43(2H, m), 2.76(2H, m), 2.98(1H, m), 3.70(2H, s), 4.67(1H, m), 7.24-7.37(6H, m), 7.43(1H, t, J=7.5Hz), 7.75(1H, d, J=7.2Hz), 7.88(1H, br.d, J=7.8Hz), 8.10(1H, br.s), 8.17(1H, br), 8.51(1H, s), 8.81(1H, d, J=7.2Hz).	-
	A-68	_	
	A-69	_	_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-70	1H-NMR(CDCI3) δ : 2.91(8H, m), 7.13-7.28(3H, m), 7.45(1H, ddd, J= 8.0, 5.0, 0.6Hz), 7.96(1H, d, J=7.2Hz), 8.25(1H, ddd, J=8.0, 2.4, 1.5Hz), 8.54(1H, s), 8.55(1H, dd, J=8.0, 0.6Hz), 8.62(1H, dd, J=5.0, 1.5Hz), 8.91(1H, d, J=7.2Hz), 9.34(1H, dd, J=1.5, 0.6Hz	-



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
SWe	A-71		
	A-72	-	
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-73	_	-
	A-74		_
TZ ZT O	A-75	-	
Bock N H N N N CI	A-76		_
Boch N H N N-N	A-77	_	-



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N H N N O	A-78	_	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	A-79	_	-
H Chy	A-80	_	-
H N N CI	A-81	_	-
CI N-N-CI	A-82	_	_
Me CI	A-83	-	_
H N N N CI	A-84		-
OMe CI	A-85	-	-
H N-N NH ₂ CI	A-86	-	
CI CI	A-87	_	-



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
HO HO CI	A-88	-	ı
	A-89	-	-
	A-90	_	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-91		_
	A-92	-	
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-93	_	-

(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
O O C N O C O C O C O C O C O C O C O C	A-94		
CE CE	A-95	_	_
EtO ₂ C H N-N	A-96	-	_
H N N CI	A-97	_	-
H N N N C	A-98	- -	-
H N N N CI	A-99	_	_
	A-100	-	



(表1のつつさ) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-101	-	
Boc N N N N N N-N CF ₃	A-102	_	-
CF ₃	A-103	ı	-
Boc N H N N CF3	A-104	-	_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-105	-	-
H N N CF3	A-106	-	_
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-107	-	-



(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
a h h h h	A−108	-	EDAM (O)
d C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A-109	.	-
H N-N-N-CI	A-110	-	_
T N CI	A-111	-	_
MeO CI	A-112	_	_
MeO H N-N	A-113	_	_
T N N N CF3	A-114	_	_
NHBoc N H N-N	A-115	-	_

化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHBoc N H N-N	A-116	_	. 1
NH ₂ N H N-N CI	A-117	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.40-1.65(1H, m), 2.08-2.22(1H, m), 2.87(1H, dd, J=9.8, 4.7Hz), 3.17-3.32(3H, m), 3.41-3.51(1H, m), 7.12-7.21(3H, m), 7.33(1H, ddd, J=8.1, 2.1, 1.2Hz), 7.44(1H, t, J=8.0Hz), 7.85-7.90(1H, m), 7.90(1H, d, J=7.2Hz), 7.97(1H, t, J=2.0Hz), 8.	-
NH ₂	A-118	· _	-
	A-119		_
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-120		



(表1のつつさ)	化合物番号	NMR	融点(℃)
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-121	-	-
Boc N H N N OMe	A-122	-	-
NMes N-N CI	A-123	-	1
NMe ₂ N H N CI	A-124	-	ı
H ₂ N····N N N N N CI	A-125	1H-NMR(CDCI3) δ : 2.53(2H, t, J=6.0Hz), 2.65(2H, t, J=5.1Hz), 2.69(2H, t, J=5.1Hz), 2.85(2H, t, J=6.0Hz), 3.88(2H, t, J=5.1Hz), 3.94(2H, t, J=5.1Hz), 7.23- 7.29(1H, m), 7.32(1H, d, J=7.2Hz), 7.37(1H, t, J=7.8Hz), 7.82(1H, ddd, J=7.8, 1.5, 1.2Hz), 8.16(1H, t	-
BocHN N N N N N CI	A-126	-	-



(表1のつつき) 化学式	ルム物楽旦	NMR	融点(℃)
NMeBoc N H N N N CI	化合物番号 A-127	- Nivira	応加(U)
NMeBoc N H N N CI	A-128	-	-
Boc N N N N N N N N O O O Me	A-129	-	-
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-130	-	_
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-131	-	-
H N N CI	A-132	1H-NMR(CDCI3) δ : 7.34(1H, dd, J=7.4, 1.8Hz), 7.40(1H, s), 7.48(1H, t, J=7.4Hz), 7.82(1H, t, J=8.4Hz), 7.86(1H, d, J=7.4Hz), 8.15(1H, s), 8.35(1H, d, J=8.4Hz), 8.40 (1H, d, J=1.8Hz), 8.56(1H, s), 8.91(1H, t, J=7.4Hz), 9.78(1H br.s).	-



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H N N CI	A-133	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.40-1.68(8H, m), 1.90-2.14(2H, m), 4.08-4.14(1H, m), 7.28(1H, dd, J=7.7, 1.8Hz), 7.38(1H, t, J=7.7Hz), 7.76(1H, t, J=7.7Hz), 8.12(1H, t, J=1.8Hz), 8.51(1H, s), 8.81(1H, d, J=7.7Hz), 10.68(1H, br.s).	-
N H N N N	A-134		-
The N-N	A-135	-	_
J H CN-N	A-136	_	_
	A-137	_	-
H ₂ N C ₁	A-138	_	_
J. N. N. O.	A-139	-	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
THE COLUMN TO TH	A-140	_	1
NHMe N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-141	1H-NMR(CDCl3) δ : 1.50-1.65(1H, m), 2.02-2.25(1H, m), 2.10(3H, s), 2.91-3.01(1H, m), 3.09-3.25(4H, m), 7.12-7.22(3H, m), 7.30-7.36(1H, m), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.86-7.92(2H, m), 7.99(1H, t, J=2.0Hz), 8.33-8.41(1H, m), 8.51(1H, s), 8.88(1H, d, J=7.2Hz), 10	-
NHMe H N-N-N-CI	A-142	1H-NMR(CDCl3) δ: 1.51-1.65(1H, m), 2.02-2.16(1H, m), 2.10(3H, s), 2.91-3.02(1H, m), 3.09-3.25(4H, m), 7.12-7.22(3H, m), 7.30-7.36(1H, m), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.86-7.92(2H, m), 7.99(1H, t, J=1.8Hz), 8.33-8.41(1H, m), 8.51(1H, s), 8.88(1H, d, J=7.2Hz), 10	_
Bock N CI	A-143	-	. -
N. N. N. N. CI	A-144	-	_
Me ₂ N H N CI	A-145	<u>-</u>	_



(後1のつつき)			51 5 (So.)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
MeNH H N-N-N-CI	A-146	_	-
H N N N O	A-147		_
BocMeN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-148	- -	-
HN N CI	A-149	-	_
MeNH N N N N N CI	A-150	_	_
NHBoc N H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-151		· –
NMeBoc N H N N CI	A-152	-	
HO H N N CI	A-153		_

(表1のつづき)	ı—		
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
NH H N N N CI	A-154	-	-
Me ₂ N H N N CI	A-155	_	ı
N ₂ Tr N CI	A-156	-	_
NH ₂	A-157	1H-NMR(CDCI3) δ: 1.19-1.35(2H, m), 1.67-1.78(2H, m), 2.46-2.59(1H, m), 2.60-2.72(2H, m), 2.98-3.08(2H, m), 7.13-7.25(3H, m), 7.34(1H, ddd, J=7.8, 2.1, 1.2Hz), 7.47(1H, t, J=7.8Hz), 7.88-7.94(3H, m), 8.42-8.47(1H, m), 8.48(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.	-
NHMe N H N N N CI	A-158	1H-NMR(CDCI3) &: 1.10-1.27(2H, m), 1.80-1.91(2H, m), 2.20-2.33(1H, m), 2.23(3H, s), 2.60-2.71(2H, m), 3.01-3.10(2H, m), 7.12-7.25(3H, m), 7.32-7.38(1H, m), 7.44-7.51(1H, m), 7.86-7.93(3H, m), 8.43-8.47(1H, m), 8.47(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.49-10.5	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
NMe ₂ N H N CI	A-159	1H-NMR(CDCl3) δ : 1.41-1.57(2H, m), 1.66-1.77(2H, m), 1.92(6H, s), 2.27-2.41(1H, m), 2.62-2.74(2H, m), 3.08-3.19(2H, m), 7.12-7.32(4H, m), 7.42(1H, t, J=8.0Hz), 7.88(1H, d, J=7.2Hz), 7.87-7.95(1H, m), 8.03(1H, t, J=2.0Hz), 8.37-8.43(1H, m), 8.52(1H, s), 8.	-
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-160	-	ı
Boc N H N N F	A-161	-	1
Boc N N N N N N N N N N	A-162	_	-
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-163	-	-



(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-164	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.79-2.88(8H, m), 5.15(2H, s), 7.09-7.25(5H, m), 7.31-7.50(5H, m), 7.85(1H, d, J=7.2Hz), 7.90(2H, d, J=8.7Hz), 8.43(1H, s), 8.49-8.54(1H, m), 8.84(1H, d, J=7.2Hz), 10.48-10.58(1H, br).	-
	A-165	_	-
Box N H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-166	_	
Boc (N) H (N-N) OMOM	A-167	- -	-
HO NO HO NO HO	A-168		_
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-169	_	-

(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(°C)
Boc N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-170	 .	. 1
H Z Z H Z Z	A-171	1H-NMR(d6-DMSO) δ: 2.78(8H, s), 7.11(1H, dd, J=9.2, 9.2Hz), 7.19(2H, m), 7.29(1H, m), 7.71(1H, d, J=7.2Hz), 7.85-7.95(2H, m), 8.35(1H, m), 8.85 (1H, s), 9.35(1H, d, J=7.2Hz), 10.35(1H, s).	1
H N N N N OME	A-172	_	_
O CO	A-173	1H-NMR(CDCl3) δ: 3.25(2H, t, J=8.2Hz), 4.70(2H, t, J=8.2Hz), 7.14(1H, t, J=7.3Hz), 7.20- 7.30(2H, m), 7.38(1H, t, J=7.3zHz), 7.60(1H, d, J=7.3Hz), 7.85(1H, t, J=7.3Hz), 8.15(1H, s), 8.36(1H, d, J=7.3Hz), 8.52(1H, s), 8.81(1H, d, J=7.7Hz).	<u>-</u>
H ₂ N H N N CI	A-174	_	_
Me ₂ N NH H N N-N	A-175	-	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
E2N NH H N-N	A-176		-
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-177	-	-
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-178		_
H Z Z H Z Z H Z Z Z H Z Z Z Z H Z Z Z Z	A-179	-	-
Boc N N N N N N N	A-180	-	_
Box N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-181	-	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
SMe	A-182	-	-
Box H N-N	A-183		-
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-184	-	-
H NH H N N N N N N N N N N N N N N N N	A-185	-	_
N H N N CI	A-186	_	_
Me ₂ N H N N CI	A-187	-	_
EtoN H N-N	A-188	-	-

(表1のつづき)			·
化学式	化合物番号	NMR NMR	融点(℃)
ON NH H NN NA	A-189		- -
H ₂ N NH H N N-N CI	A-190	-	_
OH N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	A-191	- -	_
NBoc N H N N CI	A-192	_	-
NH H N N N CI	A-193	_	_
NMeBoc N H N N	A-194	_	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHM9	A-195	-	-
The state of the s	A-196	-	-
H 0.9HCl 0.7H ₂ O	A-197	- .	_
NH H N N CI	A-198	-	_
CI NO. NO.	A-199	<u>-</u>	_
N NH H N N-N	A-200	-	_
OMe H N-N	A-201	_	



(表1のつつき)	化合物番号	NMR	融点(℃)
BÖZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-202	<u>-</u>	-
Boc N N N N N N	A-203	-	_
Boc N N N N N N N N N N N N	A-204	-	_
T Z Z T Z T Z T Z T Z T Z T Z T Z T Z T	A-205		
	A-206	<u>-</u>	_



(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H NH2	A-207	-	-
Boc Transfer of the state of th	A-208		-
IZZZ O	A-209	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.60(4H, m), 2.76(4H, m), 7.13-7.26(3H, m), 7.32(1H, t, J=7.7Hz), 7.41(2H, t, J=7.7Hz), 7.74(1H, s), 7.76 (2H, d, J=7.7Hz), 7.94(1H, d, J=7.3Hz), 8.52(1H, m), 8.54(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.3Hz), 10.51(1H, s).	-
	A-210	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.60(4H, m), 2.76(4H, m), 4.60(2H, s), 7.15-7.38(8H, m), 8.07(1H, d, J=7.2Hz), 8.56(1H, dd, J=7.7, 2.0Hz), 8.74(1H, s), 8.95 (1H, d, J=7.2Hz), 10.78(1H, s).	_
TA T	A-211	<u>-</u>	-

(歩1のつづき)

(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-212	1H-NMR(CDCl3) &: 2.85(8H, s), 3.00(4H, s), 7.12-7.36(10H, m), 7.86(1H, d, J=7.2Hz), 7.92(2H, d, J=8.4Hz), 8.48(1H, s), 8.47- 8.53(1H, m), 8.85(1H, d, J=7.2Hz), 10.49-10.56(1H, br).	1
THE STATE OF THE S	A-213	-	-
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-214		_
	A-215		_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-216	-	_

(後1のつつき)	T	r	
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-217	1H-NMR(CDCI3) &: 2.94(4H, m), 3.12(4H, m), 7.13-7.31(4H, m), 7.38(2H, t, J=7.5Hz), 7.53(1H, d, J=16.2Hz), 7.59(2H, d, J=7.5Hz), 7.83(1H, d, J=7.2Hz), 8.50(1H, s), 8.59(1H, d, J=7.5Hz), 8.81(1H, d, J=7.2Hz), 10.95(1H, s).	
	A-218		-
H N N N N C C C C C C C C C C C C C C C	A-219	_	<u></u>
. Zz z z z z z z z z z z z z z z z z z z	A-220	_	_
	A-221	_	-

(表1のつつさ)	化入化 亚日	NIME	融点(℃)
化学式	化合物番号 A-222	NMR 1H-NMR(CDCI3) δ: 2.90- 3.10(4H, m), 4.55(2H, s), 6.55(1H, d, J=7.4Hz), 7.10- 7.40(7H, m), 7.86(1H, dd, J=7.4, 2.2Hz), 7.89(1H, d, J=7.4Hz), 8.39(1H, s), 8.66(1H, dd, J=7.4, 2.2), 8.83(1H, d, J=7.4Hz), 8.95(1H, d, J=2.2Hz), 10.78(1H, br.s).	総加(し)
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-223	_	-
H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z H Z Z Z H Z Z Z H Z Z Z H Z Z Z H Z Z Z H Z Z Z Z H Z Z Z Z H Z Z Z Z H Z	A-224	<u>-</u>	_
	A-225	<u>-</u>	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-226		_



(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
HZ Z HZ Z HZ Z HZ Z HZ Z Z HZ Z Z Z Z Z	A-227	_	-
H N N N N N N N N N SO ₂ Me	A-228	-	-
T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z T Z Z Z T Z Z T Z Z T Z Z Z T Z Z Z T Z Z Z T Z Z Z T Z Z Z Z T Z	A-229	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.77-2.88(8H, m), 4.41(2H, s), 6.78(2H, d, J=8.1Hz), 7.11-7.44(8H, m), 7.78(2H, d, J=8.1Hz), 7.82(1H, d, J=7.2Hz), 8.39(1H, s), 8.49-8.55(1H, m), 8.81(1H, d, J=7.2Hz), 10.49-10.55(1H, br).	_
IZ Z IZ Z Z IZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-230	_	_
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-231	_	_



(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-232	_	-
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-233	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.88-2.97(8H, m), 7.16-7.26(3H, m), 7.98-8.01(3H, m), 8.52(1H, m), 8.63(1H, s), 8.73(2H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 8.93(1H, d, J=6.9Hz), 10.52(1H, s).	_
H Z Z Z H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-234	_	_
TE SET SET SET SET SET SET SET SET SET S	A-235		_
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-236		
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-237	_	-

(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-238	1H-NMR(CDCl3) δ: 1.00-1.96(11H, m), 2.80-2.89(8H, m), 3.81(2H, d, J=6.3Hz), 7.04(2H, d, J=8.7Hz), 7.11-7.26(3H, m), 7.84(2H, d, J=8.7Hz), 7.85(1H, d, J=7.2Hz), 8.41(1H, s), 8.50-8.55(1H, m), 8.84(1H, d, J=7.2Hz), 10.52-10.57(1H, br).	-
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-239	_	-
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-240	<u>-</u>	_
HN N N N N CF3	A-241	-	
T Z Z T Z Z T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-242		_



(表1のつづき)			E4 = (9a)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-243	-	-
Hand and the second sec	A-244	_	-
TZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-245	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.86(8H, s), 5.17(2H, s), 7.10-7.28(5H, m), 7.32- 7.39(1H, m), 7.79-7.85(1H, m), 7.87(1H, d, J=7.2Hz), 7.93(2H, d, J=8.7Hz), 8.44(1H, s), 8.49-8.54(1H, m), 8.61(1H, dd, J=4.8, 1.2Hz), 8.71-8.74(1H, m), 8.85(1H, d, J=7.2Hz), 10.49- 10.56(1H,	_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-246	1H-NMR(CDCl3) δ : 2.85(8H, s), 5.16(2H, s), 7.09-7.26(6H, m), 7.35- 7.40(2H, m), 7.86(1H, d, J=7.2Hz), 7.90(2H, d, J=9.0Hz), 8.43(1H, s), 8.49- 8.54(1H, m), 8.85(1H, d, J=7.2Hz), 10.50-10.56(1H, br).	_
	A-247	_	



(表1のつづき)			FA = (%)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-248	-	-
	A-249	_	-
	A-250		_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-251	1H-NMR(CDCl3) δ : 2.73-2.82(8H, m), 7.11-7.35(8H, m), 7.40-7.45(2H, m), 7.50-7.54(2H, m), 7.87-7.92(2H, m), 8.10(1H, s), 8.48-8.53(1H, m), 8.53(1H, s), 8.90(1H, d, J=7.2Hz), 10.58-10.64(1H, br).	_
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-252	_	_



(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-253	-	-
HN→NH₂ 1.4HCI	A-254	1H-NMR(d6-DMSO) δ: 2.88-2.95(4H, br), 3.30- 3.37(4H, br), 7.17-7.37(4H, m), 7.44-7.51(4H, br), 7.53(1H, t, J=7.5Hz), 7.79(1H, d, J=7.2Hz), 7.99(1H, s), 8.05(1H, d, J=7.5Hz), 8.38(1H, d, J=7.5Hz), 8.91(1H, s), 9.43(1H, d, J=7.2Hz), 10.40(1H, br.s).	-
TE SE	A-255	_	_
TE Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-256	_	
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-257	1H-NMR(CDCl3) &: 1.92-2.04(4H, m), 2.55(4H, t, J=4.8Hz), 7.01-7.18(3H, m), 7.41-7.67(4H, m), 7.79-7.85(1H, m), 7.93(1H, d, J=7.2Hz), 7.94-8.01(2H, m), 8.37(1H, s), 8.49-8.55(1H, m), 8.96(1H, d, J=7.2Hz), 10.61-10.67(1H, br).	_



(装1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-258	-	-
NH H N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N	A-259	_	
	A-260	_	_
H N N N	A-261	_	-
	A-262	-	-
NH H N-N	A-263	_	_
N H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-264	_	_



(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
THE NOTE OF THE PARTY OF THE PA	A-255	-	_
	A-266	_	-
S H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-267	<u> </u>	-
H ₂ N NH H N-N	A-268	-	-
	A-269	_	_
	A-270		_
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-271	1H-NMR(CDCl3) &: 5.17(2H, s), 7.11(1H, d, J=3.5Hz), 7.17(2H, d, J=8.9Hz), 7.33-7.51(5H, m), 7.58(1H, d, J=3.5Hz), 7.78(1H, d, J=7.1Hz), 7.90(2H, d, J=8.9Hz), 8.50(1H, s), 8.87(1H, d, J=7.1Hz), 10.78(1H, s).	-



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H NO2 H O N-N	A-272	-	-
THE NOTE OF THE PARTY OF THE PA	A-273	-	-
	A-274	-	-
The state of the s	A-275	_	-
MeO ₂ C N N N N	A-276	_	-
MeO ₂ C N N N N	A-277	_	_
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-278	_	_



(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-279	-	-
H. H. N.	A-280	-	-
NO ₂	A-281	-	-
HO ₂ C N N N N	A-282	_	-
HO ₂ C N N N	A−283	_	_
MeO2C H N N N	A-284	_	-
MeO ₂ C N N N-N	A-285	-	-



(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-286	-	-
THE	A-287	-	-
The state of the s	A-288		_
H N N N N CI	A-289	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.86(8H, s), 2.94-2.98(4H, m), 7.10-7.33(9H, m), 7.87(1H, d, J=7.2Hz), 7.92(2H, d, J=8.1Hz), 8.48(1H, s), 8.47-8.53(1H, m), 8.86(1H, d, J=7.2Hz), 10.49-10.54(1H, br).	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-290	_	



(表1のつつき)	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-291	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.86(8H, s), 2.99(4H, s), 6.86-7.02(3H, m), 7.12- 7.35(6H, m), 7.87(1H, d, J=7.2Hz), 7.93(2H, d, J=8.4Hz), 8.48(1H, s), 8.47- 8.53(1H, m), 8.86(1H, d, J=7.2Hz), 10.50-10.56(1H, br).	-
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-292		-
NH2 H	A-293	1H-NMR(d6-DMSO) δ: 4.85(2H, br), 5.17(2H, s), 6.44-6.51(1H, m), 6.63(2H, d, J=6.6Hz), 6.79(1H, d, J=7.2Hz), 7.08(2H, d, J=8.9Hz), 7.14(1H, s), 7.30- 7.49(5H, m), 7.52(1H, d, J=7.2Hz), 8.27(2H, d, J=8.9Hz), 8.85(1H, s), 9.26(1H, d, J=7.2Hz), 10.7(1H, br).	-
Chi Chi-N	A-294		_
HO HO N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-295	1H-NMR(CDCl3) δ : 2.55(1H, br.t, J=6.0Hz), 3.01(1H, dd, J=14.1, 7.2Hz), 3.09(1H, dd, J=14.1, 7.2Hz), 3.68-3.90(2H, m), 4.37(1H, m), 5.17(2H, s), 7.11(2H, d, J=9.0Hz), 7.19-7.52(10 H, m), 7.66(1H, d, J=7.2Hz), 7.85(2 H, d, J=9.0Hz), 8.04(1H, br.d, J=7.5Hz),	_



(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
HO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-296	-	-
	A-297	-	-
	A-298	-	-
H N N N N N CF3	A-299	_	_
H N N N N N CF ₃	A-300	_	_
H N N N N N N CF ₃	A-301	1H-NMR(CDCI3) &: 2.87(8H, s), 2.96-3.10(4H, m), 7.13-7.37(7H, m), 7.56(2H, d, J=8.4Hz), 7.88(1H, d, J=7.2Hz), 7.93(2H, d, J=8.4Hz), 8.49(1H, s), 8.48-8.54(1H, m), 8.87(1H, d, J=7.2Hz), 10.54-10.56(1H, br).	_



(表1のつづき)		411.15	Et = (%)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
Charles Andrews	A-302	- -	-
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-303	1H-NMR(CDCl3) δ : 1.43(1H, m), 1.83-1.94(3H, m), 2.37(2H, m), 2.73(2H, m), 3.63(2H, m), 4.09(2H, m), 5.15(2H, s), 7.21(2H, d, J=8.6Hz), 7.40(2H, t, J=7.8Hz), 7.48(2H, d, J=7.8Hz), 7.62(1H, d, J=7.5Hz), 8.10(2H, d, J=8.6Hz)	_
CN-N CN-N	A-304	_	-
	A-305	_	-
	A-306	_	-
	A-307	<u>-</u>	_

(来1のつづき)

(表1のつづき)			 _
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
THE	A-308	-	
	A-309	-	
	A-310	_	-
	A-311	1H-NMR(CDCI3) δ : 4.89(2H, d, J=6.0Hz), 5.13(2H, s), 6.99(1H, dd, J=4.8, 3.6Hz), 7.06-7.11(3H, m), 7.26(1H, dd, J=4.8, 1.5Hz), 7.32-7.49(5H, m), 7.73(1H, d, J=7.4Hz), 7.86(2H, d, J=8.9Hz), 8.15(1H, br.t, J=6.0Hz), 8.43(1H, s), 8.79(1H, d, J=7.4Hz).	_
H Z Z H Z Z OMe	A-312		

(表1のつづき)	#. A #- # 5	NIA D	日本上(0へ)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
OM9	A-313	-	-
H N N N N OMe	A-314	1H-NMR(CDCI3) δ: 2.86(8H, s), 2.89-3.00(4H, m), 3.79(3H, s), 6.84(2H, d, J=8.4Hz), 7.10-7.36(7H, m), 7.87(1H, d, J=7.2Hz), 7.91(2H, d, J=8.4Hz), 8.48(1H, s), 8.47-8.53(1H, m), 8.86(1H, d, J=7.2Hz), 10.51-10.56(1H, br).	-
T Z Z T Z Z T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A-315	1H-NMR(CDCI3) δ : 2.03(2H, quint, J=7.2Hz), 2.58(2H, t, J=7.2Hz), 2.83(2H, t, J=7.2Hz), 2.87- 2.93(4H, m), 3.10-3.18(4H, m), 7.11-7.34(8H, m), 7.85(1H, d, J=7.2Hz), 8.31(1H, s), 8.54-8.60(1H, m), 8.80(1H, d, J=7.2Hz), 10.97-11.04(1H, br).	_
MeO ₂ C N N N N	A-316	1H-NMR(CDCI3) δ : 3.80(3H, s), 5.15(2H, s), 5.73(1H, d, J=7.2Hz), 7.33- 7.45(6H, m), 7.47-7.51(4H, m), 7.65(1H, d, J=7.1Hz), 7.98(2H, d, J=9.0Hz), 8.47(1H, s), 8.77(1H, d, J=7.1Hz), 8.86(1H, br.d, J=7.2Hz).	
	A-317	_	<u>-</u>

(表1のつつき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-318	-	-
	A-319	_	-
	A-320	<u></u>	<u>-</u>
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-321	_	_
HN N H N N-N	A-322	1H-NMR(d6-DMSO) δ : 2.84-2.89(4H, m), 3.06- 3.09(4H, m), 5.18(2H, s), 6.75(1H, m), 7.14(2H, d, J=8.9Hz), 7.22-7.24(2H, m), 7.33(1H, t, J=7.5Hz), 7.41(2H, t, J=7.5Hz), 7.58(1H, d, J=7.2Hz), 8.20(2H, d, J=8.9Hz), 8.84(1H, s), 9.30(1H, d, J=7.2Hz), 10.37(1H, s	_



(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H N N N CI	A-323	-	-
H N N N CI	A-324	1H-NMR(CDCI3) &: 0.91(6H, d, J=6.3Hz), 2.27- 2.38(2H, m), 2.77-2.89(4H, m), 7.10-7.25(3H, m), 7.33- 7.45(2H, m), 7.79-7.85(2H, m), 7.92(1H, d, J=7.2Hz), 8.42(1H, s), 8.48-8.53(1H, m), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.56-10.63(1H, br).	_
H ₂ N Y NH	A-325	1H-NMR(d6-DMSO) δ : 2.89 (4H, s), 5.14(2H, s), 7.13(2H, d, J=8.7Hz), 7.16-7.27(2H, m), 7.29-7.37(2H, m), 7.42(2H, t, J=7.2Hz), 7.50-7.54(2H, m), 7.74(1H, d, J=7.4Hz), 7.94(2H, d, J=8.7Hz), 8.41(1H, dd, J=7.5, 1.8Hz), 8.76(1H, s), 9.37(1H, d, J=7.4Hz).	_
MeO ₂ C N N N N	A-326	_	_
	A-327	1H-NMR(CDCl3) δ : 2.91-3.22(8H, m), 4.68-4.79(2H, m), 5.07-5.13(2H, m), 6.99-7.34(11H, m), 7.68-7.82(3H, m), 8.35-8.59(2H, m), 8.75-8.81(1H, m).	-

(表1のつづき) 化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-328	1H-NMR(CDCI3) δ : 3.24-3.87(4H, m), 5.15(2H, s), 5.78-5.86(1H, m), 7.14-7.17(2H, m), 7.30-7.63(11H, m), 7.99-8.02(2H, m), 8.44(1H, s), 8.73(1H, m), 9.23-9.29(1H, m).	-
NH ₂ NH	A-329		-
N H N CI	A-330	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.80-2.82(4H, br), 2.86-2.88(4H, br), 7.15-7.23(3H, m), 7.55(2H, d, J=8.7Hz), 7.94(1H, d, J=8.7Hz), 9.01(1H, s), 9.11(1H, d, J=2.1Hz), 9.70(1H, d, J=1.8Hz), 9.82(1H, s).	264-266(d)
N H N CI	A-331	1H-NMR(CDCl3) δ: 2.81(4H, br.d, J=4.8Hz), 2.87(4H, br.d, J=5.4Hz), 7.12-7.22(3H, m), 7.33- 7.37(1H, m), 7.52(1H, t, J=7.8Hz), 7.94(1H, d, J=7.2Hz), 8.17(1H, dd, J=7.8, 1.2Hz), 8.30(1H, t, J=1.8Hz), 9.06(1H, s), 9.14(1H, d, J=2.1Hz), 9.70(1H, s), 9.82(1H, s	230-232

(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-332	1H-NMR(CDCl3) δ : 2.81(4H, s), 2.85-2.87(4H, br.d, J=4.8Hz), 4.64(2H, d, J=5.4Hz), 7.07(1H, t, J=7.2Hz), 7.13(1H, d, J=7.5Hz), 7.26(1H, t, J=7.5Hz), 7.35(1H, d, J=7.5Hz), 7.54(2H, d, J=8.4Hz), 8.21(2H, d, J=8.7Hz), 8.95-8.97(1H, m), 9.08-9.09(1H, m), 9.19(210–212
H N N N CI	A-333	1H-NMR(CDCI3) δ : 2.81(4H, s), 2.85-2.87(4H, m), 4.65(2H, d, J=5.7Hz), 7.07(1H, t, J=7.2Hz), 7.13(1H, d, J=7.8Hz), 7.26(1H, t, J=7.8Hz), 7.32- 7.37(2H, m), 7.50(1H, t, J=8.1Hz), 8.15(1H, dd, J=7.8, 0.9Hz), 9.01-9.03(1H, m), 9.12(1H, t, J=2.1Hz), 9.20(1H, br	185–188
NH ₂ NH	A-334	1H-NMR(CDCI3) δ : 1.89(2H, t, J=6.2Hz), 2.24- 2.50(4H, br), 2.60(2H, t, J=6.2Hz), 2.90(4H, t, J=4.5Hz), 7.13-7.28(3H, m), 7.31(1H, ddd, J=8.1, 2.1, 1.2Hz), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.85-7.91(1H, m), 7.89(1H, d, J=7.2Hz), 7.94(1H, t, J=1.7Hz), 8.42-8.48(1H, m),	_
HO N-N	A-335		
HO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-336	-	_



(表1のつづき)			
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
HO NO	A-337	-	-
H N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	A-338	_	-
NH ₂ NH ₂ NH ₂ CI	A-339	1H-NMR(CDCI3) δ: 1.05-1.31(3H, m), 1.57-1.68(2H, m), 2.00(2H, d, J=6.3Hz), 2.57-2.69(2H, m), 3.02-3.11(2H, m), 7.14-7.35(4H, m), 7.44(1H, t, J=8.0Hz), 7.89(1H, d, J=7.2Hz), 7.87-7.93(1H, m), 7.95(1H, t, J=1.8Hz), 8.40-8.45(1H, m), 8.49(1H, s), 8.88(1H, d,	_
HO H N-N	A-340	-	-
Me ₂ N H N-N	A-341	-	
Me ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A-342	-	-

化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
	A-343	-	-
Me ₂ N N N N N	A-344	-	-
	A-345	<u>-</u>	-
NH ₂	A-346	<u>-</u>	
NHMe N H N N CI	A-347	_	



(表1のつづき)			T1 = (00)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHEI NHEI NHEI NHEI NHEI NHEI NHEI NHEI	A-348	1H-NMR(CDCI3) δ: 0.99(3H, t, J=7.2Hz), 1.14- 1.30(2H, m), 1.80-1.91(2H, m), 2.31-2.49(1H, m), 2.45(2H, q, J=7.2Hz), 2.60- 2.71(2H, m), 3.02-3.11(2H, m), 7.11-7.28(3H, m), 7.31- 7.37(1H, m), 7.45-7.52(1H, m), 7.88-7.96(3H, m), 8.43- 8.48(1H, m), 8.49(1H, s), 8	-
Z Z Z CI	A-349	-	_
HO N N CI	A-350	-	-
MeO EtO NH N-N	A-351	_	- -
HO N-N	A-352	_	-
YORN N-N	A-353	_	_

(表1のつつき)	[<u></u> _]		51 F (0-)
化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
H ₂ N N CI	A-354	<u>-</u>	_
OH N-N	A-355	-	_
OH N'N	A-356	-	-
EtO N-N	A-357	-	-
EtO N-N	A-358		-
HO N-N	A-359	-	-
EtO ₂ C N-N	A-360	_	-
HO ₂ C N-N	A-361	-	_



化学式	化合物番号	NMR	融点(℃)
N. N	A-362	-	-
CI N-N-N-CI	A-363	_	-
N N N N CI	A-364	-	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
	B-1	- -	212-212
	B-2	-	-
NHMe CI	B-3	-	215-217
HIN TO BY CHILD	B-4	-	-
NHER CI	B-5	-	193-195
NHPr CI	B-6	_	187-189
HW T T T A	B-7	_	_

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHBu CI	B-8	-	191-192
NH NCI	ь-9	-	206-208
HN SMe	B-10	-	-
NH NCI	B-11	-	202-204
H ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-12	_	
H ₂ N ~ N	B-13	-	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
	B-14	-	-
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-15	-	-
NHMe CI	B-16	-	226-228
NHET CI	B-17	-	234-236
NH CI	B-18	_	246-247
NHPr CI	B-19	-	235-237

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NH CI	B-20	-	229-230
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-21	_	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-22	<u>.</u>	_
NHBu CI	B-23	-	222-224
OH CI	B-24	-	256-261
HO~NH	B-25	_	134-136

11. A 41-	/b A 44 # F	NMD	(℃) 点蝠
化合物	化合物番号	NMR	献点(し)
HAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-26	1H-NMR (CDC13) &: 2.03(2H, m), 2.57(2H, t, J=6.9Hz), 2.91(2H, t, J=7.5Hz), 6.74(2H, m), 7.02(2H, m), 7.20-7.31(6H, m), 7.57(1H, m), 7.82(1H, d, J=7.2Hz), 8.29(1H, s), 8.81(1H, d, J=7.2 Hz), 9.71 (1H, br-s).	-
	B-27	1H-NMR (d6-DMS0) δ : 5.18(2H, s), 7.15(2H, d, J=9.0Hz), 7.30-7.43(3H, m), 7.47-7.50(2H, m), 7.56-7.65(3H, m), 7.72(2H, m), 7.96(1H, m), 8.23(2H, d, J=9.0Hz), 8.32(1H, m), 8.69(2H, m), 8.86(1H, s), 9.33(1H, d, J=7.2Hz), 10.72(1H, s).	-
	B-28	_	184-186
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-29	1H-NMR (CDC13) δ : 3.01 (4H, s), 3.03-3.10 (4H, m), 3.19-3.27 (4H, m), 6.74-6.81 (1H, m), 6.95-7.02 (1H, m), 7.18-7.38 (8H, m), 7.67 (1H, t, J=2.1Hz), 7.80 (1H, d, J=7.5Hz), 7.92 (2H, dt, J=8.4, 1.8Hz), 8.52 (1H, s), 8.85 (1H, d, J=7.2Hz), 9.64-9.70 (1H, br-s).	-
H ₂ N CI	B-30	-	203-204

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-31	1H-NMR (d6-DMSO) δ : 1.34 (6H, t, J=6.9Hz), 2.73 (8H, br), 3.97 (4H, q, J=6.9Hz), 6.93 (1H, s), 7.14-7.34 (4H, m), 7.51 (1H, t, J=7.8Hz), 8.16 (1H, s), 8.25 (1H, d, J=7.8Hz), 8.29-8.32 (1H, m), 8.82 (1H, s), 10.39 (1H, br-s).	-
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B−32	-	-
HN NMe ₂	B-33	1H-NMR (CDC13)	_
HN Ne H N-N	B-34	<u></u> .	_
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-35	1H-NMR (CDC13) δ: 3.02- 3.21 (8H, m), 7.00 (2H, dt, J=9.0, 2.1Hz), 7.47- 7.59 (2H, m), 7.69 (2H, dt, J=9.0, 2.1Hz), 7.82- 8.03 (4H, m), 8.14 (1H, dd, J=8.4, 1.5Hz), 8.50 (1H, br-s), 8.66 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=6.9Hz), 9.64-9.72 (1H, br-s).	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NH N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-36	-	137-140
HN. N. N	B-37		-
NH H N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-38	<u>-</u>	155-157
HN N N N N	B-39	-	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝠
	B-40		196-197
NH H H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-41	_	151-153
HN N N N N	B-42	-	-
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	B-43		152-153

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHER N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	B-44	-	-
NHMe NHMe CF ₃	B-45	-	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-46	_	-
OH OH	B-47	_	_
HO CN CH CN-N	B-48	_	_
	B-49		- .

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
H ₂ N-N O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B-50	 -	~
H NHMe	B-51	- -	-
HN OH	B-52	1H-NMR (CDCI3) δ : 1.13- 1.29(2H, m), 1.53-1.63(2H, m), 1.72-2.00(2H, m), 2.36-2.50(1H, m), 2.60- 2.72(2H, m), 2.58-2.71(4H, m), 2.99-3.11(2H, m), 3.76(2H, br-t, J=5.3Hz), 7.12-7.27(3H, m), 7.33- 7.39(1H, m), 7.48(1H, t, J=7.8Hz), 7.88-7.95(3H, m), 8.44(1H, br-d, J=7.8Hz), 8.48(1H, s), 8.90(1H, d, J=7.2Hz), 10.48-10.56(1H, br-s).	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-53		-

化合物	化合物番号	NMR .	融点(℃)
EINH: CY CY CY CY	B-54	1H-NMR (CDC13) δ: 1.16 (3H, t, J=7.2Hz), 1.88 (1H, m), 2.27 (1H, m), 2.74 (2H, dq, J=7.2, 1.5Hz), 3.12 (1H, m), 3.34 (1H, m), 3.43-3.58 (3H, m), 6.60 (2H, d, J=9.0Hz), 7.32 (1H, ddd, J=8.4, 2.1, 0.9Hz), 7.44 (1H, t, J=7.8 Hz), 7.65 (2H, d, J=9.0Hz), 7.85 (1H, dt, J=0.9, 8.4Hz), 7.86 (1H, d, J=7.2Hz), 8.16 (1H, t, J=1.8Hz), 8.53 (1H, s), 8.85 (1H, d, J=7.2Hz), 9.56 (1H, s).	-
I-PrOH H ₂ O	B-55	_	117-128 (d)
HN Me	B-56	_	-
HN F	B-57	-	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
i-PrOH CI	B-58	_	157-159(d)
NH N H H N N I-PrOH CI	B-59	_	150-154(d)
F N N N N N C	B-60	_	-
HUN DE L'NEW	B-61	_	-
H ₂ N CN	B-62	-	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN OH R OH	B-63	1H-NMR (CDC13)	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-64	1H-NMR (CDCI3) δ : 3.03-3.07 (4H, m), 3.20-3.24 (4H, m), 4.23 (1H, br), 4.43 (2H, br), 6.74-6.83 (3H, m), 6.99 (1H, m), 7.26-7.45 (6H, m), 7.63 (1H, t, J=2.1Hz), 7.74 (1H, d, J=7.5Hz), 7.82 (2H, d, J=8.4Hz), 8.42 (1H, s), 8.80 (1H, d, J=7.5Hz), 9.66 (1H, s).	
HN P CI	B65	1H-NMR (CDC13) δ : 0.88 (6H, d, J=6.6Hz), 1.19-1.35 (2H, m), 1.45-1.65 (1H, m), 1.80-1.91 (2H, m), 2.24 (2H, d, J=6.6Hz), 2.29-2.43 (1H, m), 2.61-2.73 (2H, m), 3.02-3.13 (2H, m), 7.11-7.34 (4H, m), 7.48 (1H, t, J=7.8Hz), 7.87-8.00 (3H, m), 8.41-8.47 (1H, m), 8.50 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.45-10.52 (1H, br-s).	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-66	1H-NMR (d6-DMS0) δ : 2.74(8H, br), 7.02(1H, td, J=8.4, 3.0Hz), 7.33- 7.41(2H, m), 7.57(1H, t, J=8.1Hz), 7.76(1H, d, J=7.5Hz), 8.11(1H, s), 8.20-8.24(2H, m), 9.00(1H, s), 9.42(1H, d, J=7.5Hz), 10.48(1H, br-s).	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HCI N-N CI	B-67	-	-
	B-68	-	-
HO N N N CI	B-69	_	-
HN H N N CI	B-70		_
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-71		-

U

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
	B-72	-	-
NHCONH ₂	B-73	-	- -
H N N N CI	B-74	_	-
CN_OCI	8-75		-
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-76	_	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	[•] B−77	1H-NMR (CDC13)	
N N N N N CI	B-78	_	-
NH ₂	B-79	-	-
NC THE NAME OF THE PARTY OF THE	B-80	-	_
N N N N N CI	B-81	_	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
	B-82	-	-
HNN CI	B-83	1H-NMR (CDC13) δ : 3.07 (4H, m), 3.16 (4H, m), 6.99 (2H, d, J=9.0Hz), 7.73 (1H, m), 7.45 (1H, t, J=7.8Hz), 7.69 (2H, d, J=9.0Hz), 7.84 (1H, m), 7.88 (1H, d, J=7.2Hz), 8.17 (1H, t, J=1.8Hz), 8.54 (1H, s), 8.87 (1H, d, J=7.2Hz), 9.63 (1H, s).	-
H ₂ N CN	B-84	_	-
H Z Z Z C C	B-85	1H-NMR (d6-DMSO) &: 2.76 (8H, br), 6.90 (1H, s), 7.12-7.62 (9H, m), 8.21 (1H, s), 8.24- 8.34 (2H, m), 9.00 (1H, s), 10.43 (1H, br-s).	_
HO N-N NH	B-86	_	

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-87	1H-NMR (CDC13) δ: 3.04 (4H, m), 3.12 (3H, s), 3.22 (4H, m), 4.63 (2H, s), 6.75 (1H, m), 6.90 (2H, d, J=9.0Hz), 6.98 (1H, m), 7.24-7.37 (6H, m), 7.63 (1H, t, J=2.1Hz), 7.73 (1H, d, J=7.5Hz), 7.85 (2H, d, J=9.0Hz), 8.43 (1H, s), 8.78 (1H, d, J=7.5Hz), 9.66 (1H, br-s).	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-88		-
ON O O O O CI	B-89		-
H OH OH	B-90	-	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
OH N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	B-91	1H-NMR (CDC13)	-
HN O O N-N O CI	B-92	_	
HN OH OH	B-93	_	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-94	-	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
O-N-OH OCI	B-95	-	-
HO H N-N	B-96	-	-
Me ₂ N O O	B-97	-	-
H ₂ N CI	B-98	_	_
H N N N N N N N N CI	B-99	· -	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点鍋
H HCI N H N N N N CI	B-100	<u>-</u>	-
HO OH N H N N N CI	B-101	_	-
HN O HCI	B-102	_	_
O O O HN O O H	B-103	-	-

•

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B-104	-	-
O P N-N CI	B-105	-	-
OH H N N N CI	B-106	_	-
HO H N-N	B-107	-	_
OH H N-N	B-108	_	_

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HO H N-N	B-109	-	
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-110	1H-NMR (CDC13) δ : 1.28 (6H, d, J=6.6Hz), 3.05 (4H, m), 3.21 (4H, m), 4.38 (1H, sept, J=6.6Hz), 4.51 (2H, s), 6.75 (1H, m), 6.87 (2H, d, J=9.0Hz), 6.97 (1H, m), 7.24-7.34 (6H, m), 7.61 (1H, m), 7.72 (1H, d, J=7.2Hz), 7.79 (2H, d, J=9.0Hz), 8.40 (1H, s), 8.78 (1H, d, J=7.2Hz), 9.64 (1H, s).	-
H N N N N F N	B-111	<u>-</u>	-
HN OH N-N CI	B-112	-	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B-113	-	-
O H N H N-N CI	B-114 .	-	-
O OH N N N N N C I	B-115	_	-
HN H N N N CI	B−116	-	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B-117	-	-
HCI N HCI	B-118	-	-
ON NH N-N O CI	B-119	<u>-</u>	-
H N N N N N N N N N N N N N N C	B-120	-	-
HO H N-N	B-121	<u>-</u>	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
H N N N C C	B-122	-	-
H N H N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-123	-	-
	B-124	-	-
HO NO O O NO N	B-125	_	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-126	-	-
HN N H N N N N N N N N N N N N N N N N	B-127	1H-NMR (CDC13) δ : 0.99(2H, m), 1.12- 1.31(3H, m), 1.64- 1.86(6H, m), 3.04- 3.07(7H, m), 3.21- 3.25(6H, m), 6.76(1H, m), 6.82(2H, d, J=8.7Hz), 7.04(1H, m), 7.29(1H, t, J=7.2Hz), 7.62(1H, t, J=2.1Hz), 7.73(1H, d, J=7.2Hz), 7.85(2H, d, J=8.7Hz), 8.43(1H, s), 8.80(1H, d, J=7.2Hz), 9.68(1H, s).	-
HN N-N N-N CI	B-128	_	
H ₂ N \ N \ H \ N \ N \ H \ N \ H \ N \ N \	B-129	_	

化合物	化合物番号	· NMR	融点(℃)
OH NH	B-130	· <u>-</u>	_
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-131	1H-NMR (CDC13)	-
NHM9	B-132	- -	<u>-</u>
OH N N N N CI	B-133	1H-NMR (CDC13) δ: 2.01 (2H, br-t, J=5.4Hz), 2.29-2.54 (4H, br), 2.90 (4H, t, J=4.7Hz), 3.45 (2H, t, J=5.4Hz), 7.13-7.33 (4H, m), 7.43 (1H, t, J=8.1Hz), 7.85 (1H, dt, J=7.5, 1.4Hz), 7.89 (1H, d, J=7.2Hz), 7.94 (1H, t, J=1.8Hz), 8.45 (1H, br-d, J=7.5Hz), 8.48 (1H, s), 8.89 (1H, d, J=7.2Hz), 10.51-10.58 (1H, br-s).	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
OH N N N N CI	B-134	-	-
HN CO ₂ Na N H N N N CI	B-135	-	-
HN N CI	B-136	-	-
HN CO₂Me	B-137	-	-
HN F CI	B-138	_	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点៨
NHMe N-N-N-CI	B-139	1H-NMR (CDC13) δ: 1.08- 1.25 (2H, m), 1.30- 1.67 (3H, m), 1.84 (2H, d, J=6.6Hz), 2.30 (3H, s), 2.56-2.68 (2H, m), 3.01- 3.10 (2H, m), 7.13- 7.34 (4H, m), 7.44 (1H, t, J=8.1Hz), 7.89 (1H, d, J=7.2Hz), 7.91-7.97 (2H, m), 8.42 (1H, br-d, J=7.2Hz), 8.49 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.50-10.57 (1H, br-s).	-
HN OFF, N N N	B-140	-	-
2HCI N N N N N CI	B-141	-	-
H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-142	1H-NMR (d6-DMSO) δ : 0.80-2.00 (11H, m), 2.91(2H, t, J=6.0Hz), 3.28(8H, m), 5.76(1H, br), 6.68(2H, d, J=9.0Hz), 7.06(2H, d, J=9.3Hz), 7.51(1H, d, J=7.2Hz), 7.75(2H, d, J=9.3Hz), 7.97(2H, d, J=9.0Hz), 8.70(1H, s), 8.87(2H, br), 9.23(1H, d, J=7.2Hz), 10.37(1H, s).	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蛹
H N H N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-143	-	-
OH N N N CI	B-144	-	- -
H N H N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-145	-	-
OH HN OH N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-146	1H-NMR (CDC13)	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点盛
NHSO ₂ Me	B-147	1H-NMR (d6-DMSO) δ : 1.40(2H, m), 1.78(2H, t, J=6.9Hz), 2.30(4H, br), 2.78-2.87(6H, m), 2.85(3H, s), 6.89(1H, t, J=5.4Hz), 7.15-7.30(3H, m), 7.37-7.42(1H, m), 7.57(1H, t, J=8.1Hz), 7.75(1H, d, J=7.2Hz), 8.06-8.11(2H, m), 8.29-8.32(1H, m), 8.93(1H, s), 9.42(1H, d, J=7.2Hz), 10.40(1H, br-s).	-
NH ₂	B-148	<u>-</u>	
HICH THE THE	B-149		-
O NH ₂	B-150	<u>-</u>	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
	B-151	<u>-</u>	_
	B-152		-
NEt ₂ NO N	B-153		-
EINH N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-154	-	-
HN D B CN -N	B-155	-	_



化合物	化合物番号	N M R	(℃) 点蝠
MeNH CN CH CN N N	B-156	<u>-</u>	-
	B-157	-	-
HO H N-N	B-158	~	-
	B-159	-	_

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHEt N N N CI		1H-NMR (CDC13) δ : 0.89(3H, d, J=7.2Hz), 1.49-1.64(1H, m), 2.03- 2.17(1H, m), 2.30- 2.50(2H, m), 2.86- 2.96(1H, m), 3.11- 3.33(4H, m), 7.11- 7.21(3H, m), 7.29- 7.35(1H, m), 7.29- 7.35(1H, m), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.87-7.94(2H, m), 7.98(1H, t, J=1.8Hz), 8.33-8.41(1H, m), 8.52(1H, s), 8.88(1H, d, J=6.9Hz), 10.30-10.38(1H, br-s).	-
CI CI	B-161	-	-
	B-162	_	<u>-</u>
	B-163	-	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃)点蝎
NH 2HCI	B-164		-
H N N N CI	B-165	<u>-</u>	269-271
NHMe N N N N CI	B-166	1H-NMR (CDC13) δ : 0.83 (2H, q, J=7.2Hz), 1.08-1.35 (3H, m), 1.53- 1.63 (2H, m), 2.33- 2.40 (2H, m), 2.37 (3H, s), 2.55-2.67 (2H, m), 2.98-3.07 (2H, m), 7.13- 7.32 (4H, m), 7.43 (1H, t, J=7.8Hz), 7.87-7.97 (3H, m), 8.39-8.45 (1H, m), 8.49 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.51- 10.57 (1H, br-s).	-
CN N H N N CI	B-167	_	-

(我2のつづき)

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点嬀
NH NH ₂ 2HCI	B-168	-	-
NHSO ₂ MB	B-169	-	-
H COH	B-170	1H-NMR (CDC13) δ : 1.53- 1.63(1H, m), 2.05- 2.16(1H, m), 2.42- 2.56(2H, m), 2.90- 2.97(1H, m), 3.16- 3.28(4H, m), 3.37- 3.41(2H, m), 7.14- 7.18(3H, m), 7.31- 7.35(1H, m), 7.44(1H, t, J=7.8Hz), 7.85-7.89(1H, m), 7.90(1H, d, J=7.2Hz), 7.98(1H, t, J=1.8Hz), 8.36-8.39(1H, m), 8.51(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.35(1H, br-s).	125-127
THE STATE OF THE S	B-171		124-125

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
H CO ₂ H 3/2 H ₂ O	B-172	1H-NMR (CDC13)	151-152
H NH ₂ 2HCi 3/2H ₂ O	B-173	_	160-162
NH ₂ NH ₂ N N N N N N CI	B-174	1H-NMR (CDCI3) δ : 0.77 (2H, q, J=7.2Hz), 1.07-1.37 (3H, m), 1.50- 1.61 (2H, m), 2.48 (2H, t, J=7.4Hz), 2.55-2.66 (2H, m), 2.98-3.07 (2H, m), 7.13-7.33 (4H, m), 7.43 (1H, t, J=7.8Hz), 7.83-7.96 (3H, m), 8.40- 8.45 (1H, m), 8.49 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.51- 10.57 (1H, br-s).	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
NHEI N-N	B-175	-	-
HN OH	B-176	-	-
NH HCI	B-177	-	-
NH₂ N-N N CI	B-178	1H-NMR (CDC13)	_
H²NCN CN C	B-179	_	-



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
NH ₂	B-180	-	~
N N N N CI	B-181	-	-
	B-182	_	<u>-</u>
N N N N CI	B-183	_	-

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点点
NHMe N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-184	1H-NMR (CDC13) δ: 1.17- 1.35(2H, m), 1.79- 1.91(2H, m), 2.19- 2.32(1H, m), 2.25(3H, s), 2.58-2.71(2H, m), 3.00-3.12(2H, m), 5.13(2H, s), 7.11- 7.23(5H, m), 7.31- 7.51(5H, m), 7.85(1H, d, J=7.2Hz), 7.90(2H, dt, J=9.0, 2.1Hz), 8.41(1H, s), 8.44(1H, br-d, J=7.5Hz), 8.84(1H, d, J=7.2Hz), 10.44- 10.51(1H, br-s).	-
HN D OMB	B-185	<u>-</u>	-
	B-186	_	-
HN N a N N N A	B-187		

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝠
NHMB N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	B-188	1H-NMR (CDC13)	-
NHM9	B-189	1H-NMR (CDC13)	-
NHMe N H N N CI	B-190	_	_

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NHMe - Z	B-191	1H-NMR (CDC 13) δ: 1.15- 1.32 (2H, m), 1.79- 1.91 (2H, m), 2.18- 2.341H, m), 2.23 (3H, s), 2.58-2.70 (2H, m), 2.99- 3.10 (2H, m), 6.61 (1H, d, J=12.2Hz), 6.67 (1H, d, J=12.2Hz), 7.11- 7.39 (10H, m), 7.42 (2H, d, J=8.4Hz), 7.87 (1H, d, J=7.2Hz), 7.86 (2H, dt, J=8.4, 1.8Hz), 8.41- 8.47 (1H, m), 8.47 (1H, s), 8.85 (1H, d, J=7.2Hz), 10.40- 10.48 (1H, br-s).	_
NHMe N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-192	1H-NMR (CDC13)	-
H N CI	B-193	1H-NMR (CDC13)	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HO NO	B-194	-	-
HN HN N N N CI	B-195	1H-NMR (CDC13)	_

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
H ₂ N Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-196	1H-NMR (CDC13)	168-170
HN N DH N OH	B-197	_	-
HCI CH3OH	B-198	1H-NMR (CDC13) &: 1.72-1.84(2H, m), 2.15-2.24(1H, m), 2.78-2.95(5H, m), 3.52-3.63(3H, m), 3.91-4.00(1H, m), 5.14-5.20(1H, m), 7.15-7.25(2H, m), 7.40(1H, d, J=7.2Hz), 7.58(1H, t, J=7.8Hz), 7.74(1H, d, J=7.2Hz), 8.10(1H, s), 8.16-8.22(2H, m), 8.58(1H, br-s), 8.73(1H, br-s), 8.99(1H, s), 9.42(1H, d, J=7.2Hz), 10.39(1H, s).	118-121

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点龉
NH H H H N N N I-PrOH	B-199	-	152-155
NHEI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-200	-	-
HZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	B-201	1H-NMR (CDC13) δ : 0.93 (3H, d, J=6.0Hz), 2.39-2.48 (1H, m), 2.62- 2.94 (6H, m), 7.11- 7.28 (3H, m), 7.31- 7.37 (1H, m), 7.43 (1H, t, J=8.1Hz), 7.84- 7.93 (3H, m), 8.46 (1H, s), 8.47-8.53 (1H, m), 8.88 (1H, d, J=7.5Hz), 10.54-10.62 (1H, br-s).	-
HN N H N N N OMB	B-202	_	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NH H H H N N N N N N N N N N N N N N N	B-203	-	>300
NEt ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-204	-	
HN N CI	B-205	-	-
HN N CI	B-206	-	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN OH N N N CI	B-207	1H-NMR (CDC13) &: 1.09(3H, d, J=6.3Hz), 1.15-1.32(2H, m), 1.75- 1.87(2H, m), 2.07(1H, dd, J=11.7, 9.6Hz), 2.26-2.39(1H, m), 2.55- 2.70(3H, m), 3.00- 3.11(2H, m), 3.46- 3.59(1H, m), 7.13- 7.27(3H, m), 7.30- 7.36(1H, m), 7.46(1H, t, J=7.8Hz), 7.87- 7.95(3H, m), 8.44(1H, br-d, J=7.5Hz), 8.48(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.5Hz), 10.49- 10.56(1H, br-s).	-
HN OH	B-208	1H-NMR (CDC13) &: 0.91 (3H, d, J=6.3Hz), 1.20-1.37 (2H, m), 1.71- 1.86 (2H, m), 2.37- 2.50 (1H, m), 2.60- 2.72 (3H, m), 2.99- 3.12 (3H, m), 3.41 (1H, dd, J=10.2, 4.2Hz), 7.13-7.27 (3H, m), 7.30- 7.36 (1H, m), 7.47 (1H, t, J=8.1Hz), 7.88- 7.97 (3H, m), 8.44 (1H, br-d, J=7.5Hz), 8.49 (1H, s), 8.89 (1H, d, J=7.2Hz), 10.47- 10.54 (1H, br-s).	
NHEt N-N-N-CI	B-209	-	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HZ Z HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-210	-	-
F CI	B-211	-	-
HN N F	B-212	-	-
NH 0.3 THF	B-213	- -	507–509

. 化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN OH	B-214	1H-NMR (CDC13) δ: 0.91 (3H, d, J=6.3Hz), 1.20-1.37 (2H, m), 1.71- 1.86 (2H, m), 2.37- 2.50 (1H, m), 2.60- 2.72 (3H, m), 2.99- 3.12 (3H, m), 3.41 (1H, dd, J=10.2, 4.2Hz), 7.13-7.27 (3H, m), 7.30- 7.36 (1H, m), 7.47 (1H, t, J=8.1Hz), 7.88- 7.97 (3H, m), 8.44 (1H, br-d, J=7.5Hz), 8.49 (1H, s), 8.89 (1H, d, J=7.2Hz), 10.47- 10.54 (1H, br-s).	-
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-215	-	97-98
NH, NEL, N	B-216	_	-

 化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
EtNH N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-217	1H-NMR (CDC13) δ : 1.15(3H, t, J=7.2 Hz), 1.53(2H, m), 2.03(2H, m), 2.65(1H, m), 2.73(2H, q, J=7.2Hz), 2.84(2H, m), 3.76(2H, m), 5.16(1H, s), 6.78(1H, m), 6.96(1H, m), 7.15(2H, d, J=9.0Hz), 7.27(1H, t, J=8.1Hz), 7.33-7.45(3H, m), 7.49(2H, m), 7.63(1H, t, J=2.1Hz), 7.78(1H, d, J=7.5Hz), 7.92(2H, d, J=9.0Hz), 8.46(1H, s), 8.83(1H, d, J=7.5Hz), 9.63(1H, s).	I
3/10	B-218	-	183-184
NHE!	B-219	-	_
NIMe ₂	B-220	_	-



化合物	化合物番号	ŅMR	(℃) 点蝎
HN N CI	B-221	<u>-</u> -	-
H N N N N CI	B-222		-
H N N N CI	B-223	-	_
HIND OF THE STATE	B-224	-	-
HN N C N C O	B-225	-	_

(数2のうつさ) 	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
HICK CHANGE	B-226	-	1
HN N HN N N N N N N N N N N N N N N N N	B-227	1H-NMR (d6-DMSO) 8: 2.78 (4H, br), 2.82 (4H, br), 7.38-7.41 (1H, m), 7.46 (1H, d, J=8.7Hz), 7.54-7.59 (2H, m), 7.77 (1H, d, J=7.2Hz), 8.13 (1H, s), 8.25 (1H, d, J=7.8Hz), 8.68 (1H, s), 9.01 (1H, s), 9.43 (1H, d, J=7.2Hz), 10.31 (1H, br-s).	-
HIN NO THE NOTE OF THE PARTY OF	B-228		_
HIN N C N C N C N C N C N C N C N C N C N	B-229	-	_
Men N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-230	-	_



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
	B-231	1H-NMR (CDC13) 6: 1.09(3H, d, J=6.3Hz), 1.15-1.32(2H, m), 1.75- 1.87(2H, m), 2.07(1H, dd, J=11.7, 9.6Hz), 2.26-2.39(1H, m), 2.55- 2.70(3H, m), 3.00- 3.11(2H, m), 3.46- 3.59(1H, m), 7.13- 7.27(3H, m), 7.30- 7.36(1H, m), 7.46(1H, t, J=7.8Hz), 7.87- 7.95(3H, m), 8.44(1H, br-d, J=7.5Hz), 8.48(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.5Hz), 10.49- 10.56(1H, br-s).	-
NHEI NHEI NHEI OF 3	B-232	_	_
1.9HQ HN N A	B-233	_	-
	B-234	. -	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-235	-	-
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	В-236	-	-
SHO CHO CO	B-237	<u>-</u>	-
HCI TO	B-238	1H-NMR (d6-DMSO+CD3OD) \$\delta: 1.78-1.94(2H, m), 2.07-2.20(2H, m), 3.06- 3.16(2H, m), 3.23- 3.34(2H, m), 4.62- 4.72(1H, m), 7.10(2H, d, J=8.7Hz), 7.37(1H, d, J=9.0Hz), 7.54(1H, t, J=7.5Hz), 7.67(1H, d, J=8.7Hz), 7.77(2H, d, J=8.7Hz), 8.27(1H, d, J=9.0Hz), 8.35(1H, s), 8.96(1H, s), 9.31(1H, d, J=7.5Hz).	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃)点蝎
HN HO	B-239	1H-NMR (d6-DMSO) δ : 1.71-1.90 (2H, m), 2.07- 2.19 (2H, m), 2.77- 2.87 (2H, m), 3.01- 3.10 (2H, m), 4.76- 4.85 (1H, m), 7.08 (1H, t, J=7.8Hz), 7.20 (1H, t, J=7.8Hz), 7.26 (1H, d, J=7.8Hz), 7.59 (1H, d, J=7.8Hz), 7.76 (1H, d, J=7.8Hz), 7.76 (1H, d, J=7.8Hz), 8.11 (1H, s), 8.19 (1H, d, J=7.8Hz), 8.31 (1H, d, J=7.8Hz), 8.60 (2H, br), 9.01 (1H, s), 9.44 (1H, d, J=7.2Hz), 10.18 (1H, br-s).	-
	B-240	1H-NMR (CDC13) δ: 2.77-2.90 (8H, m), 7.14-7.30 (3H, m), 7.34 (1H, t, J=1.8Hz), 7.85-7.94 (3H, m), 8.42-8.48 (1H, m), 8.48 (1H, s), 8.90 (1H, d, J=7.2Hz), 10.52-10.60 (1H, br-s).	-
HN N C C C C C C C C C C C C C C C C C C	B-241	1H-NMR (CDC13) δ : 3.02-3.21 (8H, m), 7.00 (2H, d, J=8.7Hz), 7.34 (1H, t, J=1.8Hz), 7.71 (2H, d, J=8.7Hz), 7.89 (1H, d, J=7.2Hz), 7.99 (2H, d, J=1.8Hz), 8.54 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 9.59-9.66 (1H, br-s).	-
Charles the contract of the co	B-242	1H-NMR (CDC13) δ : 2.84 (8H, s), 4.18- 4.32 (1H, br), 4.35- 4.42 (2H, br-s), 6.62- 6.69 (1H, m), 7.06- 7.41 (11H, m), 7.85 (1H, d, J=7.2Hz), 8.39 (1H, s), 8.50 (1H, br-d, J=7.2Hz), 8.84 (1H, d, J=7.2Hz), 10.54- 10.62 (1H, br-s).	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NH CI	B-243	-	229-231
HN. V CF ₃	B-244	1H-NMR (d6-DMSO) δ : 2.79 (4H, br), 2.81 (4H, br), 7.35 (1H, d, J=8.1Hz), 7.52 (1H, t, J=8.1Hz), 7.59 (1H, d, J=8.4Hz), 7.65 (1H, d, J=6.9Hz), 8.11 (1H, d, J=8.4Hz), 8.25 (1H, s), 8.32 (1H, d, J=8.1Hz), 8.36 (1H, s), 9.03 (1H, s), 9.38 (1H, d, J=6.9Hz), 10.89 (1H, br-s).	-
HO N 1/2 H2O C3	B-245		164-165
NHE:	B-246	1H-NMR(CDCl3) δ : 0.99(3H, t, J=7.2Hz), 1.14-1.30(2H, m), 1.80-1.91(2H, m), 2.31-2.49(1H, m), 2.45(2H, q, J=7.2Hz), 2.60-2.71(2H, m), 3.02-3.11(2H, m), 7.11-7.28(3H, m), 7.31-7.37(1H, m), 7.45-7.52(1H, m), 7.88-7.96(3H, m), 8.43-8.48(1H, m), 8.49(1H, s), 8.89(1H, d, J=7.2Hz), 10.49-10.55(1H, br).	-



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
ну он	B-247	-	-
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-248	·.	_
4/5 O CI	B-249	-	120-140
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-250	-	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
H Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-251	1H-NMR (CDC13) &: 0.85 (3H, t, J=7.4Hz), 1.17-1.44 (4H, m), 1.81- 1.92 (2H, m), 2.33- 2.42 (3H, m), 2.60- 2.72 (2H, m), 3.02- 3.12 (2H, m), 7.13- 7.35 (4H, m), 7.48 (1H, t, J=7.8Hz), 7.88- 7.97 (3H, m), 8.42- 8.47 (1H, m), 8.49 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.47- 10.53 (1H, br-s).	-
EtO ₂ C	B-252	-	-
MeNH CONTRACTOR	B-253	- -	-
THE POST OF COLUMN TO SERVICE AND THE PO	B-254	_	_



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
EIO'C LANGE	B-255	-	-
O L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	B-256	_	-
HN N-N	B-257	_	_
T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-258	_	_
NC TO TO TO	B-259	1H-NMR (CDC13) δ : 7.36(1H, ddd, J=7.2, 2.1, 1.2Hz), 7.47(1H, t, J=7.8Hz), 7.74(2H, d, J=9.0Hz), 7.80(1H, dt, J=7.8, 1.2Hz), 7.85(1H, d, J=7.2 Hz), 7.92(2H, d, J=9.0Hz), 8.17(1H, t, J=2.1Hz), 8.92(1H, d, J=7.2Hz), 9.93(1H, s).	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
NEIs NEIs NEIs NEIs NEIs NEIs NEIs NEIs	B-260	-	-
HN CO₂Bn	B-261	-	-
HUND HOUSE	B-262	1H-NMR (d6-DMSO) δ: 3.26 (4H, m), 4.40 (2H, d, J=5.7Hz), 6.29 (1H, t, J=6.0Hz), 6.55 (1H, dd, J=8.4, 1.5Hz), 7.01 (2H, d, J=9.0Hz), 7.15 (1H, t, J=7.8Hz), 7.22 (1H, d, J=6.9Hz), 7.59 (1H, d, J=7.2Hz), 7.65 (1H, m), 7.76 (2H, d, J=9.0Hz), 8.72 (2H, br), 8.77 (1H, s), 9.31 (1H, d, J=7.2Hz), 10.41 (1H, s).	_
	B-263	-	185-187





化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-264	-	-
Wen which was	B-265	-	_
HN TO THE NEW TOWN	B-266	<u>-</u>	-
1.9HQI	B-267	_	-
Ne N	B-268	_	-



PCT/JP03/05024

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
	B-269	-	-
NH ₂	B-270	-	-
O O O H N O N O C I	B-271	_	-
EINH CH HN N-N	B-272	-	
H N N N N N CI	B-273	-	_





化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点覷
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-274	-	-
H N OH	B-275		-





(表2のつつさ) 化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HUNN NO N	B-276	1H-NMR (d6-DMS0) δ : 2.79(4H, br), 3.39(4H, br), 6.88(1H, d, J=8.7Hz), 7.35(1H, d, J=8.1Hz), 7.52(1H, t, J=8.1Hz), 7.64(1H, d, J=7.2Hz), 7.98(1H, d, J=8.7Hz), 8.33(1H, s), 8.35(1H, d, J=8.1Hz), 8.55(1H, s), 9.02(1H, s), 9.35(1H, d, J=7.2Hz), 10.57(1H, br-s).	-
H 1/2 O CI	B-277		236-238
NEL ₂ NEL ₃ NEL ₃ N N CF ₃	B-278	_	_
NHM9	B-279	-	_
HN CN CO	B-280	_	267-269 (d)
HN OMe	B-281	<u>-</u>	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-282	-	-
HN N O H N O	B-283	- -	<u> </u>
HN N O H N N N	B-284	_	_
NC DISCONTINUE OF F	B-285	_	_
H'N	B-286	1H-NMR (CDC13) δ : 1.35 (2H, br), 1.83 (1H, m), 2.25 (1H, m), 3.06 (1H, dd, J=9.3, 4.5Hz), 3.37 (1H, m), 3.49-3.58 (2H, m), 3.74 (1H, m), 6.60 (2H, d, J=9.0Hz), 7.32 (1H, m), 7.44 (1H, t, J=7.8Hz), 7.65 (2H, d, J=9.0Hz), 7.85 (1H, m), 7.86 (1H, d, J=7.5Hz), 8.16 (1H, t, J=1.8Hz), 8.53 (1H, s), 8.86 (1H, d, J=7.5Hz), 9.57 (1H, s).	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
OH NH	B-287	-	,
Man N H L N N	B-288	-	-
N-Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-289	<u>-</u>	_
	B-290	1H-NMR (CDC13) δ : 2.42 (4H, br), 2.90 (4H, t, J=4.8Hz), 3.50 (2H, s), 4.24 (1H, t, J=5.1Hz), 4.44 (2H, d, J=5.1Hz), 6.81 (2H, d, J=8.4Hz), 7.26-7.44 (7H, m), 7.69 (2H, d, J=8.4Hz), 7.75 (1H, d, J=7.5Hz), 7.81 (2H, d, J=8.4Hz), 8.43 (1H, s), 8.80 (1H, d, J=7.5Hz), 9.69 (1H, s).	_
Menh Ch	B-291	_	-



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
	B-292	-	190-191
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	B-293	-	138-143
H ₂ N A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B-294	1H-NMR (d6-DMSO+CD30D) δ: 1.90-2.16 (4H, m), 2.71- 2.83 (1H, m), 2.88-2.97 (1H, m), 3.00-3.24 (1H, m), 3.44- 3.53 (1H, m), 3.92-4.01 (1H, m), 6.77 (2H, d, J=9.3Hz), 7.35 (1H, d, J=7.8Hz), 7.52 (1H, t, J=7.8Hz), 7.66 (1H, d, J=7.2Hz), 7.72 (2H, d, J=9.3Hz), 8.30 (1H, d, J=7.8Hz), 8.37 (1H, s), 8.99 (1H, s), 9.34 (1H, d, J=7.2Hz).	-
HO H N-N	B-295	<u>-</u>	-
Men N C C C C C C C C C C C C C C C C C C	B-296	_	-

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN N CF,	B-297	-	-
HN N OCF3	B-298	1H-NMR (CDC13) \$\delta\$: 3.02- 3.21 (8H, m), 6.99 (2H, d, J=8.7Hz), 7.16-7.24 (1H, m), 7.53 (1H, t, J=8.1Hz), 7.67 (2H, d, J=8.7Hz), 7.80- 7.86 (1H, m), 7.88 (1H, d, J=7.2Hz), 8.06-8.11 (1H, m), 8.55 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 9.50-9.58 (1H, br- s).	-
	B-299	-	-
HIN TO THE NOTION OF THE PARTY	B-300	<u>-</u>	-
	B-301	1H-NMR (CDCI3)	_
NC OH CHA	B-302	<u>-</u> .	_



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
H _i NOC C	B-303	-	-
HO CH CH N N	B-304	-	1
	B-305	<u>-</u>	-
NC CN CN N	B-306	-	_
H ₂ N-CN CN CN CN CN	B-307	_	-
HN JOINT OF THE PARTY OF THE PA	B-308	1H-NMR (d6-DMS0) δ: 1.71- 1.82 (1H, m), 1.96-2.08 (1H, m), 2.73-3.09 (4H, m), 4.82- 4.89 (1H, m), 6.97 (1H, d, J=9.0Hz), 7.35 (1H, d, J=8.1Hz), 7.52 (1H, t, J=8.1Hz), 7.64 (1H, d, J=7.2Hz), 7.76 (2H, d, J=9.0Hz), 8.31-8.37 (2H, m), 9.02 (1H, s), 9.36 (1H, d, J=7.2Hz), 10.56 (1H, br-s).	

化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
N N N N CI	B-309	-	-
H ₂ N O O N N N O O	B-310	-	-
HNO. OHICATO	B-311	1H-NMR (CDC13) δ: 1.69(2H, m), 2.04(2H, m), 2.75(2H, m), 3.16(2H, m), 4.23(1H, br), 4.39(2H, m), 4.44(2H, d, J=5.1Hz), 6.80(2H, d, J=8.7Hz), 7.28-7.44(5H, m), 7.64(2H, d, J=8.7Hz), 7.75(1H, d, J=7.5Hz), 7.80(2H, d, J=8.7Hz), 8.42(1H, s), 8.79(1H, d, J=7.5Hz), 9.60(1H, s).	-
EINH-ON ON O	B-312	_	-
H ₂ N CO ₂ H	B-313	_	211-212
1/2 HO	B-314	-	100-102(d)

化合物	化合物番号	NMR	(℃)点点
CIH N N-N N N-N NHSO ₂ Me	B-315	-	-
H-N-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B-316	-	.159-160
HAN NO THE PART OF	B-317	-	210-212
H ₂ N	B-318	-	186-188
NH 1/2 H ₂ O C1	B-319	_	216-217
HZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B-320	-	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
HN Me	B-321	-	-
HN O O O O O O	B-322	<u>-</u>	-
	B-323	_	-
EINH	B-324	1H-NMR (d6-DMS0) δ : 1.01 (3H, t, J=7.2), 1.11- 1.23 (2H, m), 1.32-1.44 (2H, m), 1.86-1.97 (2H, m), 2.00- 2.11 (2H, m), 2.39-2.51 (1H, m), 2.55 (2H, q, J=7.2Hz), 4.21-4.32 (1H, m), 6.99 (2H, d, J=9.0Hz), 7.35 (1H, d, J=7.8Hz), 7.52 (1H, t, J=7.8Hz), 7.64 (1H, d, J=7.2Hz), 8.33 (1H, d, J=7.8Hz), 8.34 (1H, s), 9.01 (1H, s), 9.36 (1H, d, J=7.2Hz), 10.54 (1H, br-s).	-
HUN THE WAY	B-325	-	_



化合物	化合物番号	NMR	融点(℃)
TZ ZZ Z	B-326	-	-
HN CF ₃	B-327	1H-NMR (CDC13) δ : 3.02-3.21 (8H, m), 7.00 (2H, d, J=9.0Hz), 7.69 (2H, d, J=9.0Hz), 7.83 (1H, br-s), 7.95 (1H, d, J=7.2Hz), 8.56 (2H, br-s), 8.66 (1H, s), 8.93 (1H, d, J=7.2Hz), 9.55-9.62 (1H, br-s).	-
HN CONTRACTOR	B-328	_	-
HN CALL	B-329	_	-
HZZ HZ N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	B-330	1H-NMR (CDCI3) δ: 0.93 (3H, d, J=6.0Hz), 2.39-2.48 (1H, m), 2.62-2.94 (6H, m), 7.11-7.28 (3H, m), 7.31-7.37 (1H, m), 7.43 (1H, t, J=8.1Hz), 7.84-7.93 (3H, m), 8.46 (1H, s), 8.47-8.53 (1H, m), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 10.54-10.62 (1H, br-s).	_

. .



化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蝎
HN O	B-331	-	-
HN C N N	B-332	1H-NMR (CDC13)	-
HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-333	<u>-</u>	_ *
HN CONTRACTOR	B-334	1H-NMR (CDCI3) δ: 1.65 (2H, qd, J=12.2, 3.9Hz), 1.80- 1.91 (2H, m), 2.65 (1H, tt, J=12.2, 3.6Hz), 2.76 (2H, td, J=12.2, 2.4Hz), 3.16- 3.26 (2H, m), 7.24-7.37 (3H, m), 7.45 (1H, t, J=7.8Hz), 7.72 (2H, dt, J=8.4, 1.8Hz), 7.84 (1H, dt, J=7.8, 1.5Hz), 7.86 (1H, d, J=7.2Hz), 8.16 (1H, t, J=1.8Hz), 8.55 (1H, s), 8.88 (1H, d, J=7.2Hz), 9.62-9.71 (1H, br-s).	_

化合物	化合物番号	NMR	(℃) 点蛹
Ma N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B-335	-	-
THE	B-336	_	>300



(実施例21)

(本発明の化合物のインビトロ試験)

以下の方法により、本発明の代表的化合物のNAD(P)Hオキシダーゼ阻害 活性をインビトロにおいて調べた。

5

(1. ウシ大動脈膜分画の調整)

酵素標品としてウシ大動脈膜分画を使用した。細切したウシ大動脈平滑筋層を 鉄製臼で粉砕後、10倍量のホモジナイズバッファー (pH7.4;20mM-MOPS、250mM-Scrose) 中でホモジナイズし、1,000g(15分、4 $^{\circ}$ $^{\circ}$)、10,800g(15分、4 $^{\circ}$ $^{\circ}$) および29,000g(15分、4 $^{\circ}$ $^{\circ}$) の分別遠心上清を、100,000gで60分間遠心分離したpelle tを20mM-MOPSバッファー <math>(pH7.4) に再懸濁し、酵素標品とし、-80 $^{\circ}$ C庫でストックした。

15

20

25

10

(2. NADH/NADPHオキシダーゼ阻害活性の測定)

NADH/NADPHオキシダーゼ活性および化合物の阻害活性は、Griendling等の方法(Griendling K、Ollerenshaw JD、Minieri CA、Alexander RW (1994) Angiotensin II stimulates NADH and NADPH oxidase activity in cultured vascular smooth muscle cells. Circ. Res. 74;1141-1148)を改良し、NADH/NADPHオキシダーゼ反応時に生ずるO2-をlucigeninによる化学発光を定量することで算出した。すなわち、5μM lucigeninおよび100μM NADHを含む20mM MOPSバッファー (pH7.4)にNADH/NADPHオキシダーゼ酵素標品、ジメチルスルホキシドに溶解した本発明の化合物を添加して37℃で反応させた。



酵素反応によって放出される O_2^- がlucigeninを励起することで生じる化学発光をルミネッセンスリーダーで検出し、酵素活性として定量した。

(3. 結果)

5

10

15

20

25

本発明の以下に例示する化合物は、すべて I C 5 0 値として 1 μ M以下の値を 示した:

A50、A55、A78、A79、A97、A99、A114、A117、A
119、A123、A134、A139、A164、A198、A212、A2
15、A222、A227、A231、A234、A243、A247、A25
2、A253、A255、A259、A262、A268、A277、A293、
A299、A302、A303、A309、A311、A316、A318、A
326、A335。

B2~B9、B11、B13、B15~B20、B22、B23、B26、B
27、B29、B31~B33、B35~B43、B45~B47、B50~B
61、B63~B66、B68、B72、B74、B75、B77、B79、B
81~B92、B96、B102、B109~B111、B113、B123、
B124、B127、B129~B132、B136~B144、B146~B
148、B150、B151、B153~B156、B160、B164~B1
66、B168、B170~B175、B177、B178、B182、B18
9、B191~B193、B195~B196、B198~B203、B205
~B212、B214~B218、B220~B222、B224、B225、
B227~B229、B231~B244、B246、B248、B249、B
251、B253、B254、B258、B263~B270、B272~B2
77、B279、B281、B282、B286、B290~B294、B29
6~B298、B300、B307、B308、B310~B314、B316
~B318、B320~B322、B324~B328、B330~B334。

(実施例22)

5

10

15

20

(本発明の化合物のインビボ試験)

次に、本発明の代表的化合物のNAD(P) Hオキシダーゼ阻害活性をインビボにおいて調べた。その結果、本発明の化合物は、好中球および血管内のNAD(P) Hオキシダーゼ阻害活性を示し、種々の循環障害(例:炎症、循環障害、増殖活性の亢進等に基づく疾患、すなわち高血圧、高脂血症、糖尿病、糖尿病性合併症、動脈硬化、冠動脈疾患、脳卒中、虚血性疾患、神経変性疾患、肺循環障害、脳循環障害、腎炎、関節炎、炎症性疾患や癌等)や胃粘膜障害(例:胃潰瘍)を処置することを明らかにした。

産業上の利用可能性

本発明によれば、好中球および血管内のNAD(P) Hオキシダーゼ阻害作用を有する、新規なピラゾロ[1,5-a] ピリミジン誘導体および類似体が提供される。上記阻害作用により、種々の循環障害(例:炎症、循環障害、増殖活性の亢進等に基づく疾患、すなわち高血圧、高脂血症、糖尿病、糖尿病性合併症、動脈硬化、冠動脈疾患、脳卒中、虚血性疾患、神経変性疾患、肺循環障害、脳循環障害、腎炎、関節炎、炎症性疾患や癌等)や胃粘膜障害(例:胃潰瘍)を処置することができる。



請求の範囲

1. 式:

$$R_{2a} \longrightarrow R_{4}$$

$$R_{1a} \longrightarrow R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{1a} \longrightarrow R_{5}$$

5 (式中、

10

15

 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} ~ R_{5} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、置換されていてもよいシクロアルキル、置換されていてもよいシクロアルケニル、置換されていてもよいシクロアルキニル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよい液素環基、ヒドロキシ、置換されていてもよいアルコキシ、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアシル、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換されていてもよいカルバモイル、ジアゾ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロソ、ニトロ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換スルフィニル、置換されていてもよい一置換スルホニル、スルホ、またはトリ置換シリルを示し、 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} ~ R_{5} は、それぞれ任意の組み合わせで一緒になって環構造を形成してもよい)

10

15



で示される化合物(但し、以下の(1)~(10):

(1) R_{1a} は、水素、OH、低級アルキル、炭素数が $3 \sim 8$ のシクロアルキル、ハロゲン低級アルキル、またはフェニルであり;

R₂は、水素、低級アルコキシカルボニル、低級アルコキシ、ハロゲン、低級アルキル、炭素数3~8のシクロアルキル、低級アルコキシカルボニル低級アルキル、カルボキシル、カルボキシ低級アルキル、一CONHR₆(R₆:水素、ハロゲン原子を有することのあるフェニル、または低級アルキル)、シアノ、置換基として水酸基、ハロゲン原子、低級アルキル基、低級アルコキシおよびフェニルチオ基からなる群より選択される基を有することのあるフェニル、フェニル環上に置換基として水酸基および低級アルコキシ基からなる群より選択される基を有することのあるフェニル低級アルキル基、低級アルカノイルオキシ低級アルキル、ベンゾイル基、またはハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基または置換基としてフェニル基およびハロゲン原子からなる群より選択される基を有することのあるヒドロキシ低級アルキル基であり;

R。は、水素、またはOHであり;

 R_4 は、水素、低級アルキル、低級アルコキシ低級アルキル、またはハロゲン低級アルキルであり;

R₅は、

であり、

R。は、水素、低級アルキル、または低級アルコキシである、化合物、

(2) R_{1a} 、 R_{2a} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、CN、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、アルコキシ、アルキルチオ、アルキルスルフィニル、アルキルスルフォニル、アミノ、アルキルアミノ、または(置換)フェニルであり;

R₃は、(置換) アリール、または(置換) ヘテロアリールである、化合物、

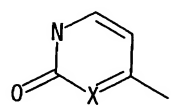
(3) R_{1a} は、水素、(置換)低級アルキル、シクロアルキル、チエニル、フリル、低級アルケニル、または(置換)フェニルである化合物;

R2aは、水素または低級アルキルであり;

R₃は、置換されていてもよいアミノである、化合物、

(4) R_{1a} は、水素、アルキル、OH、O-アルキル、ハロ、アミノ、または ニトロであり;

Ralt.



15

20

5

10

であり、Xは、C H、N であり、 R_{2a} の環上の窒素原子は置換されていてもよく; R_{3} 、 R_{5} は、それぞれ独立して、水素、アルキル、アルケニル、アルキニル、アリール、ハロ、O H、またはヘテロサイクリルである、化合物、

(5) R_{1a} は、水素、アルキル、アルコキシ、OH、ハロ、 NO_2 、またはNH₂であり;

15

20



 R_{2a} は、水素、(置換)アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(置換)アルケニル、(置換)アルキニル、(置換)アリール、(置換)へテロサイクリル、アルコキシNRR、NO₂、OH、NH₂、または(置換)へテロアリールであり; R_3 、 R_4 は、それぞれ独立して、水素、アルキル、アリール、シクロアルキル、OH、ハロ、アミノ、ニトロであり;

R₅は、水素、(置換) アルキル、シクロアルキル、アリール、(置換) ヘテロサイクリル、ハロ、OH、または(置換) ヘテロアリール、である化合物、

- (6) R_{2a} は、置換アセチルまたは複素環で置換された低級アルキレンまたは低級アルケニレンであり;
- 10 R₃は、置換されていてもよいフェニルである、化合物、
 - (7) R_{1a} 、 R_{2a} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、(置換)アルキル、(置換)アルケニル、(置換)アリール、(置換)アラルキル、(置換)複素環基、または一緒になってアルキレン基であり;

R₃は、置換されていてもよいアミノである、化合物、

(8) R₁は、水素、アルキル、シクロアルキル、アルコキシ、(アルキル) アミノ、アリール、またはヘテロアリールであり;

 R_{2a} は、水素、アルキル、ハロゲン、シアノ、ヒドロキシ、またはアルコキシであり;

 R_3 は、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアルコキシであり;

Rsは、アリールである、化合物、

- (9) R_{1a} は、置換基としてカルボキシ、低級アルコキシカルボキシ、および置換カルバモイルからなる群より選択される基で置換された、低級アルキルであり;
- 25 R₂は、水素であり;

 R_3 は、フェニルカルボニルアミノであって、該フェニル基は置換されていて



もよく;

5

10

15

R₄およびR₅は、水素である、化合物、

(10) (2,5-ジメチルピラゾロ <math>[1,5-a] ピリミジン-7-イル) コハク酸、

(ここで、(1)~(10)に記載される化合物のうち、定義されていない置換 基は、任意の置換基を示す)を除く)、そのプロドラッグ、その製薬上許容され る塩、またはその溶媒和物。

 $2.R_{1a}$ および R_{2a} のいずれか一方が水素であり、他方が置換されていてもよいカルバモイルである、請求項1に記載の化合物。

3. 式:

$$R_{2} \xrightarrow{R_{1}} R_{4} \qquad (I)$$

(式中、

R₁は、水素、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアリール低級アルキルであり、かつ

R₂は、水素、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいシ クロアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されて いてもよい低級アルコキシ、置換されていてもよいアリール、置換されていても よいアリール低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルスルホニル、置換されていてもよいアリール スルホニル、置換されていてもよいヘテロアリール低級アルキル、置換されてい てもよい複素環基低級アルキル、または置換されていてもよいアミノであり;あ るいは

 R_1 および R_2 は、隣接N原子と一緒になって、置換されていてもよい複素環を形成してもよく;

 R_3 は、水素、ヒドロキシ、低級アルコキシ、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノであり;

 R_4 は、水素、低級アルキル、または置換されていてもよいアリールであり; R_5 は、ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていても よいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていても よいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよいアリール低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキニル、置換されていてもよいアリールがニル、置換されていてもよいアリール 低級アルキルカルボニル、置換されていてもよいアリール 低級アルキルカルボニル、置換されていてもよい複素環基、ハロゲン、CHO、 置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいイミノである)で示される、請求項1に記載の化合物

20 (但し、式:

5

10



$$R_2$$
 N
 R_4
 R_5
 R_5

(式中、 R_2 'は、水素、低級アルキルまたはハロゲンで置換されていてもよいフェニルであり; R_3 'は、水素またはヒドロキシであり; R_4 'は、水素または低級アルキルであり; R_5 'は、フェニルチオ基を有しさらに低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニルであり)で示される化合物を除く)、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

4. 式:

5

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5

10 (式中、各置換基は前記と同意義)

で示される、請求項3に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容され

10

20

25

る塩、またはその溶媒和物。

- 5. R_1 が水素であり; R_2 が置換されていてもよいアリールである、請求項3または4に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- $6. R_3$ が水素または置換されていてもよいアミノである、請求項3または4に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 7. R_4 が水素である、請求項3または4に記載の化合物、そのプロドラッグ、 その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 8. R₅が置換されていてもよいアリールである、請求項3または4に記載の化 15 合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 9. R_1 が水素であり; R_2 が置換されていてもよいフェニルであり; R_3 が水素または置換されていてもよいアミノであり; R_4 が水素であり; R_5 が置換されていてもよいフェニルである、請求項3または4に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 10. R₂の置換されていてもよいフェニルにおける置換基が、置換されていてもよい複素環基、低級アルキルカルボニル、シクロアルキル、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシ低級アルキルオキシ、複素環基低級アルキルオキシ、アミノ低級キニル、ヒドロキシ、シアノ、カルバモイル複素環基オキシ、シアノ低級アルキ

ル、およびフェニルからなる群から選択される1または2以上である、請求項9 に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒 和物。

- 5 11. R₂が置換されていてもよい複素環基フェニルである、請求項10に記載 の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 12. R₂が置換されていてもよいピペラジノフェニル、置換されていてもよいピペリジノフェニル、または置換されていてもよいピロリジノフェニルである、 請求項10に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
 - 13. R₅の置換されていてもよいフェニルにおける置換基が、ハロゲン、ハロゲン化低級アルキル、アリール低級アルキルオキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ、低級アルキルチオ、フェニル、フェニルオキシ、フェニル低級アルキル、フェニル低級アルキルアミノ、フェニル低級アルキルチオ、フェニル低級アルケニル、フェニルカルバモイル、アミノ、シクロアルキル低級アルキルオキシ、およびヘテロアリール低級アルキルオキシからなる群から選択される1または2以上である、請求項9に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその容媒和物。

15

- 14. 請求項1~13のいずれかに記載の化合物を含有する、医薬組成物。
- 15. 請求項1~13のいずれかに記載の化合物を含有する、NAD(P) Hオ25 キシダーゼ阻害剤。

16. 請求項1~13のいずれかに記載の化合物を含有する、NAD(P)Hに 関連する疾患の予防剤または治療剤。

- 17. 前記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、請求項 16に記載の予防剤または治療剤。
- 18. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項16に記載の予防剤または治療剤。

10

15

5

19. 式:

$$R_{2a} \xrightarrow{R_3} N \xrightarrow{N} R_4$$
 (1a)

(式中、

 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} ~ R_{5} は、それぞれ独立して、水素、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキール、置換されていてもよい低級アルケール、置換されていてもよい低級アルキール、置換されていてもよいシクロアルキール、置換されていてもよいシクロアルケール、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリールオキシ、置換されていてもよいアルコキシ、置換されていても

10

15



よい複素環オキシ、置換されていてもよいアシル、置換されていてもよい一置換カルボニルオキシ、置換されていてもよいカルバモイル、ジアゾ、置換されていてもよいアミジノ、アジド、ニトロソ、ニトロ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいイミノ、シアノ、メルカプト、置換されていてもよい一置換チオ、置換されていてもよい一置換チオオキシ、置換されていてもよい一置換スルフィニル、置換されていてもよい一置換スルホニル、スルホ、またはトリ置換シリルを示し、 R_{1a} 、 R_{2a} 、 R_{3} \sim R_{5} は、それぞれ任意の組み合わせで一緒になって環構造を形成してもよい)

で示される化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶 媒和物を含有する、NAD(P) Hオキシダーゼ阻害剤。

20. 式:

$$R_{2} \xrightarrow{R_{1}} R_{4} \qquad (I)$$

(式中、

R₁は、水素、低級アルキル、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいアリール低級アルキルであり、かつ

R₂は、水素、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいシ クロアルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されて いてもよい低級アルコキシ、置換されていてもよいアリール、置換されていても よいアリール低級アルキル、置換されていてもよいアリールオキシ低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルスルホニル、置換されていてもよいアリール スルホニル、置換されていてもよいヘテロアリール低級アルキル、置換されてい てもよい複素環基低級アルキル、または置換されていてもよいアミノであり;あ るいは

 R_1 および R_2 は、隣接N原子と一緒になって、置換されていてもよい複素環を 形成してもよく;

5

10

15

20

 R_3 は、水素、ヒドロキシ、低級アルコキシ、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノであり;

 R_4 は、水素、低級アルキル、または置換されていてもよいアリールであり; R_5 は、ヒドロキシ、置換されていてもよい低級アルキル、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアリール低級アルキル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキル、置換されていてもよいアリール低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルケニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキニル、置換されていてもよいシクロアルキル低級アルキニル、置換されていてもよいアリールカルボニル、置換されていてもよいアリール低級アルキニル、置換されていてもよいアリール低級アルキルカルボニル、置換されていてもよい複素環基、ハロゲン、CHO、置換されていてもよいアミノ、または置換されていてもよいイミノである)で示される化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物を含有する、NAD(P)日オキシダーゼ阻害剤。

- 21. ヒトを含む動物に請求項1~20のいずれかに記載の化合物の有効量を投与することを特徴とする、NAD(P)Hに関連する疾患の予防または治療方法。
- 25 22. 前記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、 糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、請求項

- 21に記載の方法。
- 23. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項21に記載の方法。

- 24. NAD (P) Hに関連する疾患を治療または予防するために用いる医薬品を製造するための請求項 $1\sim20$ のいずれかに記載の化合物の使用。
- 25. 前記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、 10 糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、請求項 24に記載の使用。
 - 26. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項24に記載の使用。

補正書の請求の範囲

[2003年8月8日(08.08.03)国際事務局受理 : 新しい請求の範囲 27-30が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(1頁)]

- 21に記載の方法。
- 23. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項21に記載の方法。

5

- 24. NAD(P) Hに関連する疾患を治療または予防するために用いる医薬品を製造するための請求項 $1\sim20$ のいずれかに記載の化合物の使用。
- 25. 前記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、 10 糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、請求項 24に記載の使用。
 - 26. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項24に記載の使用。

- 27. (追加) R_{1a}が置換されていてもよいカルパモイルである、請求項1に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。
- 28. (追加) R_{1a}が置換されていてもよいカルバモイル、R_{2a}が水素である、 30 請求項1に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、または その溶媒和物。
 - 29. (追加)請求項27または28に記載の化合物を含有する、医薬。
- 25 30. (追加)請求項27または28に記載の化合物を含有する、NAD(P)Hオキシダーゼ阻害剤。

International application No. PCT/JP03/05024

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C07D487/04, A61K31/519, 31 11/00, 27/02, 29/00, 43/00		9/12,
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC	
	SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 ⁷ C07D487/04, A61K31/519, 31 11/00, 27/02, 29/00, 43/00	/5377, A61P9/00, 9/10,	
	ion searched other than minimum documentation to the		
CAPL	ata base consulted during the international search (name US (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (SE (STN),	e of data base and, where practicable, sear STN), MEDLINE (STN), BIC	rch terms used) OSIS (STN),
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
X Y	ELWORTHY, T.R., "N-Arylpipera Derivatives of Heteroaryl Ami Uroselective <sym97>1-Adrenoc Journal of Medicinal Chemistr No.17, pages 2674 to 2687</sym97>	des as Functional ceptor Antagonists", cy, 1997, Vol.40,	1-3,6,7,14 15-20,24-26
.	TAKAMIZAWA, A., "Studies on E and related compounds. LIX. S dihydro-1H-pyrazolo[5,1-b]pur & Pharmaceutical Bulletin, 19 pages 2195 to 2199	Syntheses of 2,3- cin-2-ones", Chemical	1-3,6-8, 13-20,24-26
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 11 June, 2003 (11.06.03) "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or			
	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
Japa	nese Patent Office		
Facsimile N	lo.	Telephone No.	

International application No. PCT/JP03/05024

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	GB 1568962 A (BEECHAM GROUP LTD.), 11 June, 1980 (11.06.80), & BE 847698 A1 & FR 2329279 A1 & AT 356813 B & AT 7608009 A & CA 1093551 A & DK 7604927 A & NO 7603695 A & NL 7612073 A & SE 7612082 A & AU 508264 B & AU 7419164 A & PL 110478 B1 & PL 110458 B1 & FI 7603112 A & JP 52-077081 A & CH 629209 A & ES 462782 A1 & AT 350725 B & AT 7802859 A & IL 50797 A	1-3,6,7,14 15-20,24-26
X Y	GB 1579362 A (BEECHAM GROUP LTD.), 19 November, 1980 (19.11.80), & US 4166817 A & FR 2383950 A1 & JP 53-121789 A & DE 2811483 A1	1-3,7,14 15-20,24-26
x	US 2002/132826 A (LEVIN J.I.), 19 September, 2002 (19.09.02), (Family: none)	1-3,6,14-20, 24-26
x	US 2001/46989 A (AMERICAN CYANAMID CO.), 29 November, 2001 (29.11.01), & US 6548524 B2	1,2,6,14-20, 24-26
x	US 2001/25047 A (AMERICAN CYANAMID CO.), 27 September, 2001 (27.09.01), & US 6498167 B2 & US 6228869 B1	1,2,6,14-20, 24-26
X Y	WO 99/18076 A1 (AMERICAN CYANAMID CO.), 15 April, 1999 (15.04.99), & CA 2303449 A & AU 9869685 A & EP 1021413 A1 & BR 9812727 A & NO 2000001755 A	1,2,6,14 15-20,24-26
х	WO 01/90101 A1 (AVENTIS PHARMACEUTICALS PRODUCTS INC.), 29 November, 2001 (29.11.01), & EP 1296972 A1 & BR 2001011206 A & NO 2002005601 A	1,2,14-20, 24-26
х	WO 02/28820 A1 (MERCK PATENT GMBH), 11 April, 2002 (11.04.02), & FR 2815030 A1 & AU 2001089891 A	1,2,5,9-12, 14-20,24-26
X Y	WO 02/024613 A2 (PFIZER PRODUCTS, INC.), 28 March, 2002 (28.03.02), & WO 02/024613 A3 & US 2002/137961 A & US 6541473 B2	1,2,14 15-20,24-26
x	WO 99/10313 A1 (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.), 04 March, 1999 (04.03.99), & BR 9811988 A & JP 2001-514163 A & US 6455550 B1	1,2,5,9-12, 14-20,24-26

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No. PCT/JP03/05024

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
х .	US 6229011 B1 (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.), 08 May, 2001 (08.05.01), & CA 2301377 A & AU 9892620 A & AU 739511 B & EP 1005445 A1 & BR 9811730 A & JP 2001-514162 A & NZ 502813 A & WO 99/10312 A1 & NO 2000000841 A	1,2,5,9-12, 14-20,24-26		
X Y	BARTROLI, J., "New Azole Antifungals. 2. Synthesis and Antifungal Activity of Heterocyclecarboxamide Derivatives of 3-Amino-2-aryl-1-azolyl-2-butanol", Journal of Medicinal Chemistry, 1998, Vol.41, No.11, pages 1855 to 1868	1,2,14 15-20,24-26		
X Y	WO 99/59526 A2 (SMITHKLINE BEECHAM CORP.), 25 November, 1999 (25.11.99), & WO 99/59526 A3 & CA 2332531 A & EP 1067894 A2 & JP 2002-515411 A & US 6518267 B1	1,2,14 15-20,24-26		
X Y	US 5888941 A (J. URIACH & CIA. S.A.), 30 March, 1999 (30.03.99), & JP 10-507205 A & ES 2107376 A1 & ES 2107376 B1 & BR 9606546 A & ES 2112774 A1 & ES 2112774 B1 & CA 2201478 A & AU 9667889 A & EP 783502 A1 & WO 97/05131 A1 & NO 9701471 A	1,2,8,13,14 15-20,24-26		
x	US 5478838 A (YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.), 26 December, 1995 (26.12.95), & WO 93/05021 A1	1,2,14-20, 24-26		
х	US 4918074 A (YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.), 17 April, 1990 (17.04.90), & JP 60-193990 A & JP 60-246387 A & JP 62-077387 A & JP 62-270584 A	1,14-20, 24-26		
х	US 4992442 A (POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.), 12 February, 1991 (12.02.91), & EP 369145 A2 & JP 02-275882 A & CA 1330079 A & ES 2088882 T3 & CN 1041943 A	1,14-20, 24-26		
х	JP 07-267960 A (Lederle (Japan), Ltd.), 17 October, 1995 (17.10.95), (Family: none)	1,14-20, 24-26		

International application No.
PCT/JP03/05024

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
X	NOVINSON, T., "Synthesis and antifungal properties of certain 7-alkylaminopyrazolo[1,5-a]pyrimidines", Journal of Medicinal Chemistry, 1977, Vol.20, No.2, pages 296 to 299	1,14-20, 24-26
X Y	MUSTAZZA, C., "Synthesis of pyrazolo[1,5-a]-, 1,2, 4-triazolo[1,5-a]- and imidazo[1,2-a]pyrimidines related to zaleplon, a new drug for the treatment of	1,14-20, 24-26 15-20,24-26
	insomnia", Journal of Heterocyclic Chemistry, 2001, Vol.38, No.5, pages 1119 to 1129	1.0.4
X Y	Chem.Abstr., Vol.54, Nos.1 to 3, 1960, pages 2332 to 2334, abstract No.54:2332i-54:2334f, CHECCHI, S., "Derivatives of 5-aminopyrazole. IV. Synthesis of heterocyclic derivatives", Gazzetta Chimica. Italiana, Vol.87, 1957, pages 597 to 614	1,2,4 14-20,24-26
X Y	Chem.Abstr., Vol.52, Nos. 3 to 4, 1958, page 2021, abstract No.52:2021f-i, CHECCHI, S., "5-Aminopyrazole derivatives. III. Acids of pyrazopyrimidine, pyrazopyridone, pyrazopyridine, and some derivatives", Gazzetta Chimica Italiana, Vol.86, 1956, pages 631 to 645	1,2,4 14-20,24-26
X Y	JP 2001-302666 A (Nissan Chemical Industries, Ltd.), 31 October, 2001 (31.10.01), (Family: none)	1 14-20,24-26
	·	

International application No. PCT/JP03/05024

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 1. X Claims Nos.: 21-23 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims 9-12 pertain to a method for treatment of the human body by therapy and thus relate to a subject matter for which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to make an international search. 2. X Claims Nos.: 1-26 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: (See extra sheet) Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. Remark on Protest No protest accompanied the payment of additional search fees.



International application No. PCT/JP03/05024

Continuation of Box No.I-2 of continuation of first sheet(1)

The subject matters of claims 1-26 are a compound represented by the general formula (I), a medicine containing the compound as an active ingredient, etc. However, a compound having pyrazolo[1,5-a]pyrimidine, which is the basic skeleton of that compound, is known because it is disclosed in the document (JP, 2001-302666 A (Nissan Chemical Industries, Ltd.) 2001.10.31), etc. It cannot hence be said that the chemical structures of the compounds of the invention have a common novel basic skeleton. Consequently, one invention cannot be clearly grasped from the claims, which describe such compounds.

On the other hand, a search was made through prior-art documents in view of the contents of the description. In part of the search, many compounds falling within the scope of the claimed compounds were found. In addition, the claims include statements, such as "optionally substituted" and "prodrug," which are unclear as to what structure of compound is implied. It is hence virtually impossible to thoroughly investigate and show all the documents in which those compounds are given.

The subject matters of claims 14-26 are a medicinal application, etc. However, the matters which are supported by the description in the meaning of Article 6 of the PCT and are disclosed in the meaning of Article 5 of the PCT are limited only to NAD(P)H oxidase inhibitory activity.

Therefore, claims 1-26 and the description do not comply with the given requirements to such a degree that a meaningful international search can be made.

Additionally, in this international search report, a search was made within the range of a reasonable burden.